

Handbuch für Mot.-Schützen

# Mot.-Schütze,

# das geht dich an!

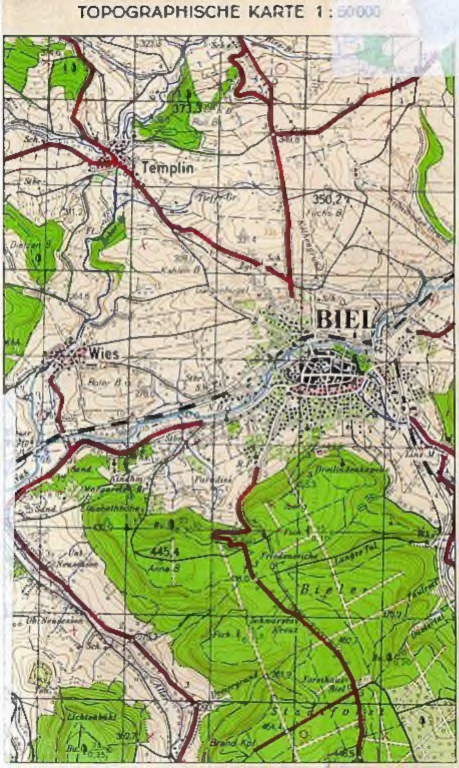
Dieses Handbuch ist für dich geschaffen, denn mit der Entwicklung der modernen Kampftechnik wird die Forderung an dich, ein Meister deines Faches zu werden, immer schwerer zu erfüllen sein.

Dein Wunsch und die Anregung deines
Kommandeurs veranlaßten uns, ein Handbuch
herauszugeben, das all deine Ausbildungszweige
umfaßt. Ein Kollektiv erfahrener Offiziere schrieb
unter Berücksichtigung der gegenwärtigen
Anforderungen an deine Waffengattung dieses
Handbuch, das erste seiner Art.
Der erste Teil behandelt in zusammengefaßter
Form die allgemeingültigen Regeln des
militärischen Lebens im Kasernenbereich. Die
wichtigsten Themen der Gefechtsausbildung
findest du im zweiten Teil, sie geben dir wertvolle
Anregungen für dein Verhalten im Gefecht unter
Anwendung moderner Kampfmittel.

Der Text ist durch zahlreiches Bildmaterial erläutert und hebt besonders wichtige Merksätze zum Einprägen hervor.

# Deutscher Militärverlag





# Handbuch für Mot.-Schützen



Deutscher Militärverlag

seiner Erarbeitung waren Offiziere vom Stab des Militärbezirkes III, Offiziere des Ministeriums für Nationale Verteidigung, der Militärakademie "Friedrich Engels" und des Deutschen Militärverlages beteiligt.

Das Handbuch für Mot.-Schützen ist eine Kollektivarbeit. An

Deutscher Militärverlag - Berlin 1963 Lizenz-Nummer 6

1.-40. Tausend

Schutzumschlag und Einband: Wolfgang Ritter Bearbeitung: Lektorenkollektiv; Korrektor: Evelyne Lemke

Hersteller: Horst Wüst Satz und Druck: VEB Landesdruckerei Sachsen, Dresden 1160/62

# Ein Wort zuvor, Genosse Soldat!

Militärverlag ein Buch in die Hand, das eigens für Dich geschrieben wurde. Erfahrene Offiziere haben in mühseliger Arbeit all das zusammengetragen, was Du während Deines achtzehnmonatigen

Mit dem "Handbuch für Mot.-Schützen" gibt Dir der Deuteche

Wehrdienstes lernen und beherrschen lernen mußt. Der Dienst in der Nationalen Volksammee ist nicht leicht. Unsere

Armee wird so ausgebildet, daß sie auch unter den Bedingungen eines mit modernen Kern- und Raketenwaffen geführten Krieges ihre ehrenvolle Aufgabe, die Deutsche Demokratische Republik

und die Westgrenze des sozialistischen Lagers vor den Anschlägen der imperialistischen Kriegsbrandstifter zu schützen, erfolgreich lösen kann. Sie verfügt über die dazu notwendige moderne Technik, über fähige Kommandeure, und sie besitzt in den Armeen der brüderlich mit uns verbundenen sozialistischen

Staaten treue Waffenbrüder, die mit ihr gemeinsam die Unantastbarkeit des sozialistischen Lagers garanti-ren. Von größter Bedeutung für die Kampfkraft der Nationalen Volksarmee ist, in welchem Grade die Soldaten, die ja die Masse

der Armee ausmachen, das Waffenhandwerk beherrschen. Die

vielseitige Ausbildung stellt hohe Anforderungen an die körperlichen und geistigen Kräfte der Soldaten. Viel Fleiß und viel Mühe sind notwendig, um zu Meistern in der taktischen Ausbildung, in der Schießlehre und in den vielen anderen Fächern zu werden. Die Nutzung und Pflege der Waffen und der anderen zu einer modernen Armee gehörenden Militärtechnik erfordern eifriges Studium, beharrliches Üben und hohes Verantwortungsbewußtsein, denn die Technik ist kostbar, und ihre ständige Einsatzbereitschaft ist nötig, damit unsere Armee jederzeit

gefechtabereit ist. So mancher Tropfen Schweiß wird während der Ausbildung vergossen werden, aber dieser Schweiß zahlt sich aus, denn er schützt vor Fehlern im Gefecht, die immer teuer bezahlt werden müssen. Unser Buch soll Dir das Lernen erleichtern, soll dazu beitragen, daß Du im Unterricht weniger zu schreiben und zu zeichnen brauchst und besser aufpassen kannst. Es enthält alles, was Du an militärischen Dingen unbedingt wissen mußt, und vieles, was zu wissen Dir nicht schadet. Es soll Dir ein unentbehrlicher Ratgeber werden, in dem Du nachschlagen kannst, wenn Dir etwas entfallen ist oderwenn Du etwas nicht verstanden hast. Bedenke: Vieles mußten wir auch weglassen, weil wir ja keine "Gesammelten Vorschriften in einem Bande", sondern ein "Hand"buch schaffen wollten. Einiges hätten wir sieher auch noch besser machen können, aber dieses Buch ist ja auch erst ein Anfang. Schreib uns Deine Meinung. Wir brauchen sie, weil wir die künftigen Auflagen für Deine Nachfolger in der Nationalen Volksarmee noch besser und zweckmäßiger gestalten wollen. Und nun — viel Erfolg bei der Arbeit mit dem "Handbuch für Mot.-Schützen".

Deutscher Militärverlag

#### Allgemeines

- 1. Wehrgesetzgebung
- System der politisch-ideologischen Erziehung und Bildung in der Nationalen Volksarmee
- 3. Über den Aufbau der Nationalen Volksarmes
- 4. Innendienst
- 5. Disziplinarvorschrift
- 6. Urlaubsordnung
- 7. Bekleidung, Ausrüstung und Verpflegung
- 8. Standort- und Wachdienst

#### Die militärische Ausbildung

- 9. Militärische Körperertüchtigung
- 10. Exerzierausbildung
- 11. Schießausbildung
- 12. Militärtopographie
- 13. Gefechtsausbildung
- 14. Pionierdienst
- 15. Schutzausbildung
- Nachrichtenausbildung
- Transportwesen
- 18. Kraftfahrzeugausbildung
- 19. Kommandantendienst
- 20. Medizinischer Dienst

Alle, die dem Frieden, dem Sozialismus und der glücklichen Zukunft unseres Volkes dienen, die das Waffenhandwerk für eine gerechte Sache in der Nationalen Volksarmee erlernen, erweisen sieh eines deutschen Patrioten würdig.

#### Walter Ulbricht

Erster Sekretär des Zentralkomitees der Sozialistischen Einheitspartei Deutschlands, Vorsitzender des Staatsrates der Deutschen Demokratischen Republik und Vorsitzender des Nationalen Verteidigungsrates der Deutschen Demokratischen Republik



kompliziertesten Bedingungen und zu jeder beliebigen Jahresund Tageszeit das Gefecht aufzunehmen und den Gegner erfolgreich zu bekämpfen. Folglich ergibt sieh der Grad der Gefechtsbereitschaft aus einer Vielzahl von Voraussetzungen, unter denen neben der Moral der Truppen der Stand der Gefechtsausbildung und die Einsatzbereitschaft der vorhandenen Technik die Hauptrelle spielen. Diese drei Elemente sind entscheidend für die Herstellung und Sicherung einer ständig hohen Gefechtsbereitschaft.

Gefechtsbereit sein heißt, auf Befehl unverziiglich unter den

Armeegeneral Heinz Hoffmann

Minister für Nationale Verteidigung der Deutschen Demokratischen Republik



### Ich schwöre:

der Deutschen Demokratischen Republik, memem Vaterland, alizeit treu zu dienen und sie auf Befehl der Arbeiter-und-Bauern-Regierung gegen jeden Feind zu schützen.

# Ich schwöre:

an der Seite der Sowjetarmee und der Armeen der mit uns verbündeten sozialistischen Länder als Soldat der Nationalen Volksarmee jederzeit bereit zu sein, den Sozialismus gegen alle Feinde zu verteidigen und mein Loben zur Erringung des Sieges einzusetzen,

### Ich schwöre: ein ehrheber, tapferer, disziphmerter

und wachsamer Soldat zu sein, den militärischen Vorgesetzten unbedingten Gehorsam zu leisten. die Befehle mit aller Entschlossenheit zu erfüllen und die militärischen und staatlichen Gebeimnisse unmer streng zu wahren.

### Ich schwöre:

die militärischen Vorschriften zu erfüllen and immer und überall die Ehre unserer Republik und ihrer Nationalen Volksarmee zu wahren Sollte ich jemals diesen meinen feierlichen Fahneneid ver-

letzen, so möge mich die harte Strafe der Gesetze unserer Republik und die Verachtung des werktätigen Volkes treffen.

die militärischen Kenntnisse gewissenhaft zu erwerben,



# Allgemeines

## 1. Die Wehrgesetzgebung der Deutschen Demokratischen Republik

"Kein einziges Volk der Welt wird seine Regierung achten, wenn sie nicht angesichts der Gefahr der Aggression eine zurerlässige Verteidigung ihres Landes organisieren wurde"

Wilhelm Preck

F (849C477) Z 1001

Als Toil der Gesamtpolitik ist sie auf die militarische Sicherung des Sieges des Sozialismus, den umfassenden Schutz des einzig rechtmaßigen deutschen Staates und die Erhaltung des Friedens gerichtet.

Die Wehrgesetzgebung der Deutschen Demokratischen Republik tragt der Verpflichtung Rechnung, sie Teilnehmerstaat des Warschauer Freundschafts- und Verteidigungsbundnisses vom 14. Mai 1955 einen angemessenen Beitrag zur Sicherung des friedlichen Aufbaus in den sozialistischen Landern zu leisten Die Wehrgesetzgehung der Deutschen Demokratischen Republik entspricht den Grundsatzen des geltenden Volkerrechts, das

Die Wehrgesetzgebung der Deutschen Demokratischen Republik berüht auf der Militarpolitik unserer Partei- und Staatsführung,

entspricht den Grundsatzen des geltenden Volkerrechts, das jeden Staat verpflichtet, zur Erhaltung des Friedens aktiv beisutragen, der Bedrohung des Friedens vorzubeugen, und in dem das Recht auf individuelle und kollektive Selbstverteidigung eines jeden Landes verankert ist. Die Wehrgesetzgebung der Deutschen Demokratischen Republik ist die staatsrechtliche Grundlage für alle notwendigen politischen, ökonomischen und inditarischen Maßnahmen unseres sozialistischen Staates auf dem Gebiet der Landesverteidigung.

### Die wichtigsten gesetzlichen Bestimmungen auf dem Gebiet des Wehrrechts, insbesondere der Wehrpflicht Verfassung Grundlage der Wehrgesetzgebung

Die Verfassung ist das Grundgesetz jeder Staats- und Gesellschaftsordnung. Die verfassungsrechtliche Grundlage für die Wehrgesetzgebung in der Deutschen Demokratischen Republik Artikel 5 enthalt den Grundsatz, der auch im § 3 des Verteidigungsgesetzes Aufnahme gefunden hat, daß der Dienst zum Schutz des Vaterlandes und der Errungenschaften der Werktätigen eine ehrenvolle nationale Pflicht der Bürger der Deutschen Demokratischen Republik ist.

Artikel 112 enthält die Bestimmung, daß die Gesetzgebung über den militärischen Schutz der Heinat und der Zivilbevölkerung

bilden die durch das Gesetz vom 26. September 1955 erganzten

Artakel 5 und 112 der Verfassung.

Artiket 112 enthalt die Bestimmung, dan die Gesotzgebung und den militärischen Schutz der Heimat und der Zivilbevölkerung zu den Aufgaben unserer Staatsmacht gehört.

Gesetz über die Schaffung der Nationalen Volksarmee und des

Ministeriums für Nationale Verteidigung vom 18. Januar 1956

In Wahrnehmung des Rechts eines jeden souveränen Staates, seine Landesverteidigung zu organisieren, sowie in Erfullung der

militarischen Verpflichtungen des Warschauer Vertrages beschloß die Oberste Volksvertretung der Deutschen Demokratischen Republik des Gesetz über die Schaffung der Nationalen Volksarmee und des Ministeriums für Nationale Verteidigung. Damit wurde eine neue Etappe der militärpolitischen Entwicklung in der Deutschen Demokratischen Republik eingeleitet.

Im § 1 des Gesetzes wird bestimmt, daß die Nationale Volksammee

aus Land-, Luft- und Seestreitkräften besteht und ihre zahlenmaßige Starke entsprechend den Verteidigungsaufgaben begrenzt wird.

Auf Beschluß des Ministerrates vom 30. Juni 1956 wurde die
Gesamtstarke der Nationalen Volksarmee von 120000 auf
90 000 Mann festgesetzt und zunächst auf die Einfuhrung der
allgemeinen Wehrpflicht verzichtet. Diese einseitige Abrüstungsvorloistung wurde auch nach Einfuhrung der allgemeinen Wehrpflicht aufrechterhalten, "um den Weg zu einem Abkommen
uber die Begrenzung der Streitkräfte der beiden deutschen
Staaten offenzuhalten".

Der § 2 des Gesetzes besagt, daß die Nationale Volksarmee vom

Ministerium für Nationale Verteidigung auf der Grundlage und in Durchführung gesetzlicher Bestimmungen geleitet wird. Das bildet die Rechtsgrundlage zum Erlaß von Befehlen, Dienstvorsehriften und anderen Dokumenten zur Organisierung und o dimen in der Nationiden Volksarince Lie § 34 dea Webroftichtgesetzes un Lin den 44 Lind 38 d.r. Denethofbahnordnung od dieser Rechtsgrundsatz nochmass ausdrücklich enthalten.

Directifing des Dienstes und anderer erforderlicher Maß

### Gesetz über die Bildung des Nationalen Verteldigungsrates vom 10. Februar 1960

Um eine einheitliche Leitung aller Sicherheitsmaßnahmen der Deutschen Demokratischen Hepablik zu gewahrleisten wurde auf der Grundlage des obengenannten Gesetzes der National-Verteidigungsrat gehildet. Er besteht aus dem Vorsatzenden und trindestens 12 weiteren Mitghedern und ist. Insbochste Exelcitiv organ upa rea Stantea auf dem Gebiet der Landeaverteichgung

#### fresetz über die Verteldigung der Deutschen Demokratischen Republik vom 29. September 1961

Ma einzig rechtmadiger der tacher Staat tragt die Deutsche Demokratusche Republik für die Erhaltung den Friedens in

Europa gegen über der deutschen Nation, der Arbeiterkhose und den Eriedenskrigten in aber Welt eine besonders große Verantwortung. Davon ausgehend, beschloß die Vorlokammer am 20 September 1961 dieses wichtige Gesetz. Es enthalt grund.

satzliche Bestimmungen zur Orgsmoerung der Vertealig ing im Frieden, ind on Verteidig ingsfalle auf aben Gebieten des ataat. Leben, wartechaftlichen und gesellschaftlichen Lebens und ist die zeitlich nowie inhalt ich folger chtige hortsetzling der bis zu diesem Zeitpunkt ergriffenen Verteidigungsmaßnahmen

Voschnitt I enthalt Bestimmengen über die Grundlagen der Verteidigung der Deitschen Demokratischen Republik, die Organisserung der Verteidigung der Republik, den Dienst zum

Schutze der Republik und der Bevolkerung und über den Verterdigungszustand.

2\*

Orugidagen der Verteidigung 🚦 l. Die Destische Demokratische Republik ist der erste Arbeiterund Bauern Staat in der Geschichte Deutschlands Sie verkorpert den gewellichaftlichen Fortschritt. Sie zu verteutgen ist die von den Werktätigen geschaffene Staats- und Gesellschaftsordnung, auf deren Unuberwindlichkeit die Starke der Deutschen Demokratischen Republik berüht; die stundig zunehmende politische Bewußtbeit der Burger der Deutschen Demokratischen Republik und ihre Entschlossenheit, unter der Führung der Partei der Arbeiterklasse die Heimat und ihre Errungenschaften zu verteidigen; die Fähigkeit und Bereitschaft der sozialistischen Staaten und ihrer Stroitkrafte, in fester Waffenbruderschaft jederzeit jeden Angriff gegen die Deutsche Demokratische Republik oder ein anderes sozialistisches Land im Keime zu ersticken und den Aggressor vernichtend zu schlagen.

historische Pflicht Grundlagen der Verteidigung im Sinne des

Gesetzes and ferner

besonderer Maßnahmen und Festlegungen wirksam, zum Beispiel:
Wird der Verteidigungszustand proklamiert, haben sich gemaß § 31 des Wehrpflichtgesetzes alls Wehrpflichtigen, Ungediente und Reservisten, sofort für ihn Wehrdienst bereitzuhalten.

Mit der Verkundung des Verteidigungszustandes wird eine Reihe

denre der NVA u. a. nach § 8 des Verteubgungsgesetzes das Recht, unmattelbare Sach, und Dienstleistungen von Betrieben, Dienststellen, Genosienschoften und Privatpersonen zu fordern.
Für die Dauer des Verteidigungszustandes kann der Staatstrat der Deutschen Demokratischen Republik die Rechte der

Wahrend des Verteichgungszustandes haben die Komman-

- rat der Deutschen Demokratischen Republik die Rechte der Burger sowie die Rechtspflege und der Ministerrat das Arbeitsrecht abweichend von der Verfassung und den entsprechenden Gesetzen regeln Das Recht, den Verteidigungszustand zu verkunden, hat nur der
- Vorsitzende des Staatsrates der Deutschen Deutschen Republik, und zwar in folgenden Fullen:

  • bei der Gefahr eines Angeiffes auf die Deutsche Deutsche
- bei der Gefahr eines Angriffes auf die Deutsche Demokratische Republik,
- bei einem Angriff auf die Deutsche Demokratische Republik;
   zur Erfühung internationaler Bundnisserpflichtungen.
- 20

#### Lebitungen zugunsten anderer sozialistischer Armeen

Mit Bündusverpflichtungen, die sich aus dem Warschauer Vertrag ergeben, beschäftigt sich der § 16 des Verteidigungsgesetzes. Danach können Leistungen, die dem Verteidigungsgesetz nach der Nationalen Volksarmee zustehen, auch zugunsten der Streit-

kräfte der mit uns verbundeten Staaten in Anspruch genommen werden. Dieser Paragraph bringt sehr deutlich die Einheit zwischen der Verteidigung unseres sozialistischen Vaterlandes und der des sozialistischen Weitsystems als Ganzes zum Ausdruck.

Der Abschnitt II des Verteidigungsgesetzes enthalt Bestimmungen über die Aufgaben der staatlichen Organe zum Schutz der Bevölkerung und des gesellschaftlichen sowie privaten Eigentums vor den Auswirkungen feindlicher Angriffe.

Abschnitt III regelt die Aufgaben der Volkswirtschaft und die Leistungspflicht zur Vorbereitung auf den Verteidigungsfall und für den Vorteidigungsfall selbst.

Abschnitt IV enthalt Entlohnungs- und Entschädigungsbestimmungen und Abschnitt V Straf- und Schlißbestimmungen

#### Gesetz liber die allgemeine Wehrpflicht vom 24. Januar 1962

Um die Verteidigungsfahigkeit der Deutschen Demokratischen

Ropublik angesichts der verstärkten Kriegsdrohungen der Bonner NATO-Politiker weiter zu starken, wurde aureh dieses Gesetz für alle wehrfähigen männlichen Burger der Deutschen Demokratischen Republik die Wehrpflicht eingeführt Damit ist die nationale Ehrenpflicht, Dienst zum Schutz des sozialistischen Vaterlandes zu leisten, auch zu einer allgemeinen Rechtspflicht erhoben worden, ohne dabei das Recht der freiwilligen Ableistung des Wehrdienstes aufzuheben.

Die allgemeine Wehrpflicht, verbunden mit dem Freiwilligenprinzip, ist das zweckmaßigste System, um eine sozialistische Armee aufzufullen. Sie gewährleistet eine planmaßige Ergänzung der Truppe mit polytechnisch gebildeten Menschen und sichert die vollstandige militärische Ausbildung aller wehrfahigen männlichen Bürger,

Zur Durchführung aller mit der allgemeinen Wehrpflicht zusammenhangenden Fragen wurde eine Reihe anderer gesetzlicher Bestummungen erlassen. Yom Staniarst der DDR der Erlaß über den aktiven Wehrdienst in der Nationalen

Volksarmee vom 24. Januar 1962 (Dienstlaufbahnordnung)

Yom Nationalen Verteidigungsrat der Deutschen Demokratischen Republik die Anordnung über die Erfassung der Wehrpflichtigen (Erfassingsordning) vom 24 Januar 1962;

die Anordnung über die Musterung und Einberufung der Wehrpflichtigen (Musterungsordnung) vom 24 Januar 1962; die Anordnung über den Wehrdienst der Reservisten (Reservistenordnung) vom 24. Januar 1962

You Ministerrat der Deutschen Demokratischen Republik

der zweite Beschluß über die Einführung der Umfermen, der Dienstgradbezeichnungen und der Dienstgradabzeichen für dio Nationale Volksarmee vom 25 Januar 1962;

soldungsverordnung) vom 24. Januar 1962;

die Verordnung über die Besoldung der Wehrpflichtigen für die Dauer des Dienstes in der Nationalen Volksarmee (Be-

die Verordnung über die materielle Sicherstellung von An-

gehörigen der zum Grundwehrchenst in der Nationalen Volksarmee einberufenen Wehrpflichtigen (Unterhaltsverordning) vom 24 Januar 1962; die Verordnung über die Forderung der aus dem aktiven Wehrdienst entlassenen Angehörigen der Nationalen Volkssrmee (Förderungsverordnung) vom 24 Januar 1962.

Im folgenden sollen einige der wichtigsten Einzelbestammungen aus dem Wehrpflichtgesetz und den anderen dazu erlassenen Dokumenten zusammengefaßt erhaltert werden. Dabei wird im wesentlichen darauf verziehtet, auf die entspreshenden Paragraphen zu verweisen.

# Wohrpflicht

D.e gesetzliche Pflicht, Dienst in der Nationalen Volksarmee oder Wehrersatzdienst in anderen bewaffneten Organen zu leisten, haben alle diensttauglichen mannlichen Staatsbürger der Deutschen Demokratischen Republik, gleichgultig ob sie ihren

standigen Wohnsitz in der Deutschen Demokratischen Republik oder im Ausland haben. Das Wehrpflichtalter geht vom voliNationalen Verteidigungsrates in die Wehrpflicht einbezogen werden.
Im Verteidigungsfalle können weibliche Staatsburger der Deutschen Demokratischen Republik, die diensttauglich sind, von wellendeten 18 bis zum wellendeten 50 Lehensuber zu best. nur-

radeten 18. bis zum vollendeten 50. Lebensjahr, im Verteid.

Staatenlose, die ihren standigen Wohnsitz in der Deutschen Demokratischen Republik haben, können auf Anordnung des

, ingsfalle and bei Offizieren bis zum 60. Lebensjahr

schen Demokratischen Republik, die diensttauglich sind, von vollendeten 18. bis zum vollendeten 50. Lebensjahr zu bestimmten Diensten (z. B. medizinischer Dienst) in der Nationalen Volksarmee verpflichtet werden.

#### Grundwehrdlenst

Der Grundwehrtienst beträgt 18 Monate. Er ist diejonige Art des aktiven Wehrdienstes, in der die Masse der Wehrpflichtigen ihren Wehrdienst leistet. Der Dienst in Spezialeinheiten beruht auf der freiwilligen Ver-

#### Reservisten wehrdlenst

pflichtung von Wohrpflichtigen.

Der Reserve der Nationalen Volksarmee gehören alle gedienten und ungedienten Wehrpflichtigen an (Reservisten).

und ungedienten Wehrpflichtigen an (Reservisten).

Reserve I ungediente Wehrpflichtige, Soldaten, Unteroffiziere
und Offiziere bis Hauptmann bis zum vollendeten 35. Lebens-

jahr und Offiziere ab Dienstgrad Major bis zum 00. Lebensjahr. Reserve II ungediente Wehrpfnehtige, Soldaten und Unteroffiziere vom 36 bis zum vollendeten 50. und Offiziere bis Dienstgrad Hauptmann bis zum 60. Lebensjahr.

grad Hauptmann bis zum 60. Lebensjähr. Reservisten, die aktiven oder Reservistenwehrdienst geleistet haben, können zwecks Qualifizierung alle 3 bis 4 Jahre zu

Ubungen einberufen werden. Reserve I bis zu 3 Monaten im Jahr, Reserve II bis zu 2 Monaten im Jahr Insgesamt wahrend der Zugehörigkeit zur Reserve bei Soldaten und Unteroffizieren nicht inehr als 21 Monate und bei Offizieren nicht mehr als 24 Monate.

# Freistellung und Zurückstellung vom Wehrdlenst

Anf Antrag stantlicher oder gesellschaftlicher Einrichtungen und Organisationen können Wehrpflichtige — wenn sie unabkommnen and - vom Wehrdenst freigesteilt und für eine bestimmte Zeit zuruckgestellt werden Grundwehrdienstpflichtige, die Hochschulen oder andere Lehr-

Grundwehrdienstpflichtige, die Hochschulen oder andere Lehranstalten besiehen, konnen für die Dauer des Studioms auf Antrag der Lehranstalt zurückgestellt werden.

#### Ausschluß vom Wehrdienst

Von dem Recht, Wehrdienst zu leisten und Wehrpfischtige singeschlossen, dezen durch Urteil die burgerlichen Ehrenrechtaberkannt und, denen das Recht aberkannt wurde, im offentlichen Dienst oder in leitenden Steilungen im wirtschaftlichen und kulturellen Leben tütig zu sein. Wer zu einer Freiheitsitzufvon mehr als 2 Jahren verurteilt wurde ist so lenge zusigschlossen, bis die Strafe getilgt ist. Im Verteid gungsfall konnen

Zum Grundwehrdienst (18 Monate) werden gemusterte Wehrpflichtige entsprechend den vom Nationalen Verteidigungsrat

diese Personen zum Wehrdienst herungezogen werden

#### Einberufung sum tirundwehrdienst

lestgelegten Jahrgangen durch Einberufungsbefehl gezogen. Zur Ableistung des Grundwehedienstes konnen Wehrpflichtige vom vollendeten 18 Lebensphr bis zum 31 Desember des Jahres eingezogen werden, in dem sie das 26 Lebensphre kann derjenige baben. Bis zur Vollendung des 35 Lebensphres kann derjenige Wehrpflicht ge zum Grundwehrdienst eingezogen werden, der sich boswidig der Abbeistung entzogen hat oder der seitweise von der Ableistung des Wehrelichstes ausgeschlossen war. Das Wehrdienstverholtnis begunt an dem im Einberufungsbefehl festgelegten Tag des Eintreffens in der Truppe 00 00 Uhr Wer vorsatzlich dem Einberufungsbefehl nicht oder meht punktlich Folge leistet oder sich dem Dienstantritt für dauernd ent zicht oder vernicht, sich zu entzwiene, kann gezichtsich bestreft

Unterscheidung der NVA-Angehörigen nach Art des aktiven Wehrdienstverhältnissen

B'chepflichtige, die den 18monatigen Grundwehrdienst gemaß § 21 Absatz 1 des Wehrpflichtgesetzes leisten Noldsten auf Zeit, das sind

werden.

Pflichten

Die grundlegenden Pflichten für alle Angeliörigen der Nationalen
Volksarmen gemäß § 7 den Wehrpflichtgesetzen und § 6 der

Die wichtigsten Pflichten und Rechte der Angehörigen

a) Soldaten und Unteroffiziere, die sich freiwillig für eine mindestens 3jährige Gesamtdienstzeit (Spezialdienste länger) verpflichtet haben und durch Befehl bestatigt wurden, Dieses Dienstverhältnis beginnt nach Ableistung des Grundwehr-

 b) weibliche Bürger der Deutschen Demokratischen Republik, die freiwilig Wehrdlenst leisten und sich für eine mindestens

Unteroffiziere, die sich freiwillig für eine mindestens 12 jährige Dienstzeit verpfi ahtet haben und die durch Befehl bestatigt

3 juhrige Dienstzeit verpflichtet haben.

b) Offiziersschuler, Offiziers und Generale,

Berujasoldaten, dazu gehören

dienstes:

wurden:

der NVA

- Volksarmee gemäß § 7 des Wehrpflichtgesetzes und § 4 der Denstlaufbahnerdnung sind in dem vom Nationalen Verteidigungsrat formulierten Fahneneid zusammengefaßt. Mit dem Fahneneid schwört jeder einzelne Armeeangehörige vor der Truppenfahne als dem Symbol unserer sozialistischen Staatsmacht, der Doutschen Demokratischen Republik allzeit treu zu dienen und sie gegen jeden Feind zu schutzen.
- Die Wehrpflichtigen, die ihren Grundwehrdienst leisten, sind wie alle anderen Angehörigen der NVA vergilichtet:

  alle im Interesse der Landesverteidigung erlassenen Gesetze, Beschlusse, Erlasse und Anordnungen der Volkskammer be-
- ziehungsweise des Stuatsrates, des Nationalen Vorteidigungsrates und des Ministerrates sowie die Befehle, Direktiven und Dienstvorschriften des Ministers für Nationale Verteidigung und darüber hinaus die Befehle ihrer vorgesetzten Kommundeure strikt einzuhalten und initiativreich durchzuführen;
- ihre politischen, militarischen und spezialfschlichen Kenntnisse, ihre Aligemeinbildung und praktischen Fertigkeiten
  standig zu vervollkommnen,
   die gegebenen Qualifizierungsmöglichkeiten zu nützen;
  - die gegebenen Qualifizierungsmoglichkeiten zu nützen;

nowie die Ehre und Wurde der Deutschen Demokratischen Ropublik und der Nationalen Volksarmes immer zu wahren, die maathehen und militarischen Gehein niese wührend der

Zeit des aktiven Wehrdienstes und auch noch nach der Ent-

Schadeneratz bis zur Höhe eines Monatawehrsolden zu kinten, wenn durch schuldhafte Verletzung der Dienstpflichten fahrlassig dem von der Nationalen Volksarmie genutzten und verwalteten Volkseigentum Schaden zugefügt

die militarische Disziplin zu währen und die Gefechtsbereit-

zur weiteren Festigung der Waffenbruderschaft mit den Armeen des sozialistischen Weitlagers beizutragen und steis im Geute des proletarischen Internationalismus zu handeln, die Verbundenheit zwischen der Nationalen Volksamee, der Arbeiterklasse, den Genomenschaftsbauern und allen anderen

nach den Geboten der sozial stischen Moral und Etlick zu leben, die sozialisteschen Beziehungen der Armeeangehorigen untereinander unablassig zu festigen, steta Vorbild zu sim

schaft zu erhöhen;

iassung zu hüten:

Werktatigen unablassig zu festigen;

wird (Far Soldsten mit Zeit und Bernfssoldsten gelten entsprechende Bestammungen) Der festgelegte Betrag wird in Raten bis zu 25% des monstlichen Wehrsoldes einbebalten, Vorsatzlich verursachte Schieden mussen in voller Hobs ersotzt werden.

# Rechte

fosning garantierten Grundrechte wie alle anderen Burger der Deutschen Demokratischen Republik, noweit nicht bestimmte Rechte im Rahmen des Wehrpflichtgesetzes und anderer gesetz-

Entsprechend dem Charakter unseres Staates haben die Angehorgen der Nationalen Volksarmee die gleichen in der Ver-

- licher Bestimmungen über den Wehrdienst eingesehrunkt sind Solche erforderlichen Einschrankungen ergeben sich sim den Besonderhe ten des militärischen Dienstes.
- E nige der wichtigsten Rechte, die jeder Angehorige der Nationalen Volksarmee hat:
- das Grundrecht, zu wahlen und gewählt zu werden wie jeder nudere Burger der Deutschen Demokritischen Bepublik,
- das Recht, das Aint eines Schöffen (Lakinrichter) an einem

M Ltargericht der Deutschen Demokratischen Republik nach den gesetzlichen Bestimmungen und der festgelegten Ordnung auszauben;

- das Recht auf Urlaub nach der Urlaubsordnung für die Nationale Volksarmee;
- der Anspruch auf medizinische, materielle und kulturelle Betreuung nach den für die Nationale Volksarmee geltenden Bestummungen, dazu gehören der Anspruch auf den festgelegten Wehrsold beziehungsweise Dienstbezuge, kostenlose Unterkunft in der Kaserne, Verpflegung, militarische Bekleidung und Ausrustung;
- das Recht, sich in eigener Sache in dienstlichen Angelegenheiten bei seinem Vorgesetzten zu beschweren; davon unborührt bleiht das Recht, sich im Falle von Gesetzesverletzungen an den Militarstaatsanwalt zu wenden;
- das Recht, sich mit Eingaben (Vorschlägen, Kritiken und anderen Anbegen) an die staatlichen Organo oder Dienststellen der Nationalen Volksarmee zu wenden.

#### Die wichtigsten Rechte und Ansprüche, die spezielt den Wehrpflichtigen zustehen, die Grundwehrdienst leisten

Der Erholungsurlaub für die Zeit des Grundwehrdienstes betragt 18 Kalendertage, Außerdem kann Festtagsurlaub, Wochen-

endurlaub, Sonderurlaub und Geneuingsurlaub nach den Bestimmungen der Urlaubsordnung gewährt werden Für die Urlaubsfahrt vom Dienstort zum Wohnert und zurück kann bis zu viermal im Jahr eine kostenlose Urlaubsfahrt, davon eine zu einem behebigen Urlaubsort in der Deutschen Demokratischen Republik, in Anspruch genommen werden

kratischen Republik, in Ansprüch genommen werden Gemaß der Unterhaltsverordnung (§§ 1 bis 4) hat der Wehrpflichtige auf Antrag Ansprüch auf die Zahlung von Unterhaltsbetragen an seine Angehörigen\*.

- \* Aus der Unterhaltsverordnung vom 24. Januar 1962
  - § 1 (1) Angehörige der zum Grundwehrdienst einberufenen Wehrpflichtigen and unterhaltsbruicht gi nach dieser Verordnung
  - (2) Angehorige des Wehrpflichtigen im Same dieser Verordnung sind;a) die Ehofrau,
  - b) Kinder bis zur Beendigung des Besiehes einer allgemeinbildenden polytochauschen bzw. erweiterten Oberschule.

Des weiteren können finanzielle Beihilfen für bestimmte laufende Ausgaben (z. B. Wohnungsmiete bei Verheirsteten) gewährt werden, wenn die in der Unterhaltsverordnung genannten Voraussetzungen gegeben and. Außerdem ist es moglich, Beihilfen bei außergewöhnlichen

sozialen Verhältnissen, die durch Todesfall oder Krankheit eintreten konnen, zu zahlen. Unterhaltsbetrage und Beihilfen sind nicht lohnsteuer- oder SV-pflichtig und konnen einen halben

#### Fußnote zu Seite 27

- e) andere unterhaltaberechtigte Angehörige, die mit dem Wehrpflichtigen in einem gemeinsamen Haushalt loben oder von ihm entsprochend den gesetzlichen Bestimmungen Unterhaltszahlungen erhalten.
  - 6 2
- (i) Für die Ehefrau und die im Haushalt des Wehrpflichtigen lebenden unterhaltspflichtigen Kinder sind forgende Unterhaltsbetrage mountlich su zahlen
- a) für die erwerbaunfähige Ehefrau 200 DM für jedes unterhaltsberechtigte Kind 40 DM 100 DM
- b) für die erwerbefähige Ehefrau für "edes unterhaltsberechtigte Kind 30 DM (2) Die Unterhaltsbetrage gemäß Abs. I sind in voller Hohe zu zähle i
- wenn das eigene Nettoeinkommen der Ebefrau monatlich 200 DM meht übersteigt. (3) Hot othern Nettoernkommen der Ehefran von mehr als 200 DM monatlich sind die Unterhaltsbeträge um 50 % des 200 DM übersteigenden Nette-
- einkommens zu kürzen.
- (4) Erwerhaunfishigkeit der Ehefreu liegt vor a) bei Invalidität.
- b) wenn oin Kind unter 3 Jahren oder swei und mehr Kinder unter 8 Jahren zum Haushalt gehoren.
- e) wenn ständig pflegebedurftige Familienangehörige im Haushalt leben und von der Ehefrau betreut werden mussen.
- 13 Die .m 4.1 Abs. 2 Buchst 'e genannten Angehörigen haben Auspruch auf Unterhaltsbeträge, wenn
- a) der gesetzliche Anspruch auf Unterhaltszahlungen bereits vor der Einberufung zum Grundwehrdienst bestand und der Wehrpflichtige nach
- weisbar Unterhalt gezahlt hat oder der gesetaliche Anapruch während der Ableutung des Grundwehrdienstes entsteht und
- b) keine anderen unterhaltspflichtigen Personen vorhanden and, die entsprechend thren Einkommens, und Vermagenaverhältnissen dan Unterhalt dieser Angehongen voll oder teilweise bestreiten können
- (2) Die Unterhaltsbetrage sind in Hohe der durch Gerichtsurteile, Entscheidung der Räte der Kreise, gerichtliche oder anßergerichtliche Vergleiche oder durch sonstige Vereinbarungen festgelegten Unterhaltszanlangen zu gewähren. Dabei durfen die im 12 Abs. 1 Buchst, a festgelegten Unterhaltsbetrage je unterhaltsberechtigten Angehörigen nicht überschritten werden.

Staathche Kinderzuschläge and entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen auestzhoù au den Unterhaltsbetragen au zehlen.

Monat über den Entlässungstermin nach Ableistung des Grundwehrdienstes gezählt werden. Zahlungsverpflichtungen, die Grundwehrdienstleistende haben

Zahlungsverpflichtungen, die Grundwehrdienstleistende haben (z. B. aus einem Sparvertrag), können von den entsprechenden Stellen gestundet werden. Wahrend der Zeit des Grundwehrdienstes brauchen die fälligen Beträge also überhaupt nicht oder nur teilweise gezählt zu werden.

Wahrend des Grundwehrdienstes ruht das Arbeitsrechtsverhaltnis der Wehrpflichtigen, das sie vor der Einberufung hatten. Ihnen darf nicht gekündigt werden. Meldet sich der Wehrpflichtige nach der Entlassung aus dem aktiven Wehrdienst nicht innerhalb von 7 Tagen in seinem Betrieb oder seiner Dienststelle, erlischt der Kundigungsschutz.

Bei Wehrpflichtigen, die vor Antritt des Grundwehrdienstes in keinem Arbeitsrechtsverhältnis standen, sind die Räte der örtsichen Organe der Staatsmacht für die Vermittlung von Arbeitsstellen verantwortlich.

In Ehren entlassene Wehrpflichtige, die ein Studium aufnehmen wollen, werden vom zustandigen Wehrkreiskommande unterstützt.

Fur Soldaten auf Zeit und Berufssoldaten gelten besondere arbeitsrechtliche Anspruche, die in Abschnitt III der Forderungsverordnung geregelt sind.

Alle in Ehren aus dem aktiven Wehrdienst entlassenen Wehrpflichtigen haben die Möglichkeit, sich nach der Entlassung bevorzugt an Qualifizierungsmaßnahmen ihres Berufes zu beteiligen.

#### Boendigung des Wehrdienstverhältnisses

Wehrpflichtige, die Grundwehrdienst leisten, werden nach 18monatiger Dienstzeit zu einem vom Minister für Nationale Verteidigung festgelegten Tormin entlassen.

Soldaten auf Zeit, Berufssoldaten und Wehrpflichtige, die Reservistenwehrdienst leisten, werden nach Ablauf der festgelegten

Zeit beziehungsweise nach Erreichen der Altersgrenze entlassen. Bei Angehörigen der Nationalen Volksarmee, die während des aktiven Wehrdienstes eine strafbare Handlung begangen haben und deswegen mit einer Freiheitsstrafe bis zu 2 Jahren verurteilt wurden, verlangert sich der aktive Wehrdienst um die Zeit der Verbüßung der Strafe.

Das "Zweite Gesetz zur Ergänzung des Strafgesetzbuches" — Militärstrafgesetz — vom 24. Januar 1962

"Die Strafbestimmungen dieses Gesetzes dienen dem Schutz der Kampfkraft der Nationalen Volksarmee und der anderen bewaffneten Organe und sind ein Mittel zur Gewährieistung und Festigung der militarischen Ordnung und Disziplin." So wie sie es im Fahneneid geschworen haben, so erfüllen die Aumeeungehörigen als treue Sohne ihres sozialistischen Vater-

landes in Ehren ihre militärische Pflicht. Trotzdem ist es jedoch notwendig, die Einsatzbereitschaft und Kampffahigkeit der Nationalen Volksarmee auch mit den Mitteln des Strafrechts zu schützen und ernste Verstoße einzelner gegen die militarische Disziplin und Ordnung gerichtlich zu ahnden.

Eine Militärstraftat liegt vor, wenn eine Militärperson eine im Militärstrafgesetz beschriebene Handhing begeht, die so sehwer-

#### Zur Anwendung des Militärstrafgesetzes

wiegend ist, daß sie die Grenze eines Disziplinarvergehens übersteigt, oder wegen ihrer besonderen Gesellschaftsgeführlichkeit in jedem Fall eine Militärstraftat danstellt. Wer eine solche Handlung begeht, muß sich gegebenenfalls vor einem Militärgericht der Deutschen Deinekratischen Republik verantworten. Nuch dem Militärstrafgesetz können Angehörige der Nationalen Volksaurmes bestraft werden, die aktiven oder Reservistenwehrdienst leisten, sowie Militärpersonen im Wehrersatzdienst.

Das Militarstrafgesetz wird auch angewendet, wenn Militärpersonen der Deutschen Demokratischen Republik Militärstraftaten begehen, die sich gegen die mit uns verbündeten sozialistischen Armeen richten. 2. Das System der politisch-ideologischen Erziehung und Bildung in der Nationalen Volksarmee

# Das Ziel der politisch-ideologischen Erziehung und Bildung

Die Nationale Volksarmee ist das bewaffnete Instrument der in der Dautschen Demokratischen Republik bermehenden Arbeiterklusse sowie des gesamten werktatigen Volkes. Ihre Ziele und Lifgaben stimmen mit den nationalen Lebensinteressen unseres Volkes überein. Hochste Pflicht eines jeden Armeeangehörigen ist es deshalb, der Arbeiter-und-Bauern-Macht, seinem sozia-Intuchen Vaterland, allzeit treu zu dienen. Die politischideologische Erziehung und Bildung der Armesangehorigen muß sie zur gewassenhaften Erfullung dieser hohen patriotischen Pflicht befahigen. Durch die politisch-ideologische Erziehung und Bildung sollen die jungen Soldaten zu bewußten Staatsburgern und hervorragenden Kampfern für die Sache des Sozializmus-Kommuniamus erzogen werden. Sie müssen vorbehaltlos bereit sein, treu, und wenn erforderlich, unter Einestz dires Lebens, für die Sache der Arbeiterklaue, für unser Volk und ungeren gozialistischen Staat zu kämpfen

ihres Lebens, für die Sache der Arbeiterklasse, für unser Volk und inseren sozialistischen Staat zu kämpfen. Für jeden wehrfahigen Bürger inseres Staates bedeutet der Grundwehrdienst einen tiefgebenden politischen Reifeprozeß, der für sein gesamtes weiteres Leben von großer Bedeutung ist. Die Erziehung und Bildung in der Nationalen Volksarmee, die auf der Grund age des Marxismus Leninismus erfolgt und für die so wichtige Dokumente wie "Die geschichtliche Aufgabe der Dautschen Demokratischen Republik und die Zukunft Deutschlands" und "Grundriß der Geschichte der deutschen Arbeiterbewegung" sowie die Beschlusse der Sozialistischen Einheitsparten Deutschlands richtungweisend sind, trugt entscheidend dazu bei, das Antlitz des neuen, sozialistischen Menschen zu pragen Die politisch-ideologische Erziehung und Bildung der Soldaten wirkt sich in hohem Maße auf den Grad der Gefechtsbereitschoft

unserer Armee aus. Der Minister für Nationale Verteidigung, Armeegeneral Heinz Hoffmann, erklarte vor dem Parteiaktiv der Nationalen Volksarmee am 26 Marz 1962: "Es kommt nicht nur darauf an, in möglichst kurzer Zeit das Regiment oder die Division aus den Objekten herauszuführen,

sondern vielmehr darauf, und darin besteht die Hauptfrage der Gefechtsbereitschaft, daß das Regiment oder die Division als geschlossene Einheit zu jeder Zeit und in jeder Lage den Kampf mit dem Gegner aufnehmen kann.

mit dem Gegner aufnehmen kann. Gefechtsbereit sein heißt, auf Befehl unverzüglich unter den kompliziertesten Bedingungen und zu jeder beliebigen Jahresund Tageszeit das Gefecht aufzunehmen und den Gegner erfolgreich zu bekampfen. Folglich ergibt sich der Grad der Gefechtsbereitschaft aus einer Vielzahl von Voraussetzungen, unter denen neben der Moral der Truppen der Stand der Gefechtsausbildung und die Einsatzbereitschaft der vorhandenen Technik die Hauptrolie spielen."

#### Mittel und Methoden der politisch-ideologischen Erziehung und Bildung

Erzieher des Soldsten ist jeder militarische Vorgesetzte, vom Gruppenführer angefangen. Der Gruppenführer trägt für die Erziehung und Bildung in seiner Gruppe, der Zugführer in seinem Zug, der Kompanischef in seiner Kompanie die volle und un-

Klären wir vorher die Frage: Wer leitet die politisch-ideologische Erziehung und Bilding? Wer sind die Erzieher des Soldaten?

eingeschrünkte Verantwortung Aber nicht allem die Vorgesetzten bemüben sich um die Erziehung des Soldaten Er wird
darüber hinaus im und vom Kollektiverzogen, in dem er lobt und
dient Einen großen Anteil an der Erziehung haben auch die geseilschaftlichen Organisationen in der Armee, an erster Stelle die Parteiorganisation, dann die FDJ-Organisation und die Sportvereinigung Die politisch-ideologische Erziehung und Bildung ist iedoch

als einheitlicher und wohlabgewogener Prozeß zu betrachten. Die politisch-ideologische Bildung und Erziehung bleibt auch nicht auf einzelne Dienststunden, etwa auf die politische Schulung, beschrankt, sondern sie wird ständig betrieben, sowohl während der Dienstzeit als auch in der Freizeit. Es gibt auch keine Trennung zwischen der Erziehung und Bildung, beide

die individuelle Arbeit des Vorgesetzten.

Die Hauptmethode der politisch-ideologischen Erziehung ist die Überzeitigung. Der Erzieher, für den es oberstes Gebot ist, den Menschen zu lieben und zu achten, hat ihm mit großer Geduld nille Fragen zu erlautern und stets ein offenes Ohr für seine Sorgen zu haben. Die Überzeitigung als Hauptmethode der Erziehung schließt aber die Anwendung von Elementen des Zwanges nicht aus. Wenn es um straffe Ordnung und eiserne militärische Disziphin geht, ist der Vorgesetzte verpflichtet, auch zu den Mitteln des Zwanges zu greifen. Bei der Erziehung in der Nationalen Volksammes erganzen Überzeugung und Zwang einander, wobei das oberste Prinzip, die Achtung des Menschen,

bilden eine Einheit Während des Dienstes erfolgt sie in den versehiedenen Ausbildungsstunden, nach Dienst durch die verschiedenen Formen der politischen und kulturellen Massenirbeit, die Tätigkeit der gesellschaftlichen Organisationen sowie

# Die politische Schulung

steta gowahrt bleibt.

arbeit nimmt die politische Schulung einen bedeutenden Platz ein. Sie ist nicht schlechthin ein Ausbildungsfach wie jedes andere, sondern spielt im Leben der Soklaten unserer Arbeiterund-Bauern-Armee eine besondere Rolle. Ihre Aufgabe ist es.

Klarheit in den Köpfen und Feuer in den Herzen unserer jungen

1m Rahmen der gesamten politisch-ideologischen Erzichungs-

Soldaten zu wecken, damit sie die komplizierten Aufgaben, die der zuverlässige Schutz des Sozialismus und der Kampf gegen deunggressiven westdeutschen Militärismusan sie stellen, erfüllen können. Sie pflanzt die feste Überzeugung von der Gerechtigkeit unseres Kampfes um den Sieg des Sozialismus-Kommunismus in die Herzen der Soldaten und entwickelt ihr Klassenbewußtsein.

Sie erzieht die jungen Soldaten zu sozialistischen Internatio-

# Inhak der politischen Schulung

Mot.-Schützen

In der politischen Schulung wird den jungen Soldsten die Militärpolitik der Sozialistischen Einheitspartei Deutschlands

und unseres Arbeiter und Bauern-Staates erläutert, hier lernen sie die vielfaltigen Probleme des umfassenden sozialistischen Auf-

nalisten und trouen Freunden der Sowjetunion.

33

keiten der gesellschaftlichen Entwicklung vertraut gemacht. Sie lernen aus den reichen Kampieriahrungen der deutschen und der internationalen Arbeiterbewegung, erhalten Einblick in das politische Geschehen in beiden deutschen Staaten und in der Welt. Alle Probleme werden auf der Grundlage des wissenschaftlichen Sozialismus dargelegt. Durch die kampferische Auseinandersetzung mit der burgerlichen Ideologie wird das sozialistische Bewußtsein der Soldaten gefestigt. Nach der Veröffentlichung des "Grundrisses der Geschichte der

baus kennen und werden mit den grundlegenden Gesetzmaßig-

orfahrungen der doutschen Arbeiterklasse noch größere Bedeutung gewonnen. Hier finden unsere jungen Soldaten die
Wurzeln der ochten nationalen Traditionen unserer Armee, Hier
finden sie aber auch Antwort darauf, warum der Dienst in der
Nationalen Volksarinse einem jeden Armeeangehorigen eine so
hohe patriotische Verantwortung auferlegt.
Der hohe Wert der politischen Schulung in der Nationalen Volks-

deutschen Arbeiterbewegung" hat das Studium der Kampf-

Der hohe Wert der politischen Schulung in der Nationalen Volksürmes besteht in ihrer Wissenschaftlichkeit und eigen Verbindung mit dem Leben

#### Formen der politischen Schulung

Krüften unseres Arbeiter-und-Bauern Staates sowie gestützt auf die Erkenntnisse der sozialistischen Pädagogik haben sich gut bewahrte Formen der politischen Schulung hertusgebildet. Ein naues Thema der politischen Schulung wird in der Regel durch eine Einfuhrung begonnen. Diese Einfuhrung hat die Auf-

Aus den Erfahrungen der politischen Arbeit in den bewaffneten

durch eine Einfuhring begonnen. Diese Einführung hat die Aufgabe, einen Überblick über die wesentlichsten Probleme des Thomas sowie Auregungen für das selbständige Lesen und Hinweise für das Unterrichtsgespräch zu geben.

Die Einführung, die meistens eine Unternichtsstunde nicht überschreitet, hat den Charakter eines leichtverstandlichen Kurzvortrages, wobei es dem Schulungsgruppenleiter freigestellt ist, ihn durch einige Zwischenfragen an die Soldaten aufzulockern

Eine weitere Form ist das selbstandige Lesen Auch in der politischen Schulung gilt der Grundsatz, daß die Hauptmethode zur Aneignung von Wissen das eigene Studium ist. Neben bestimmten Abschnitten aus den Werken der Klassiker des Marxismus-Lennismus, den Beschlussen und Dokumenten der SED und

ouch danuf an, sich mit falschen und feindlichen Auffüssingen erundlich auseinanderzusetzen. Die politische Schulung, die nach einem exakten Plan verlauft, wird noch durch einige andere Formen unterstützt. Sichr beliebt ist das aktuelle Gesprach. Wahrend die bisher beschriebene Schulung in der Regel im Rahmen des Zuges durch-

geführt wird, findet das aktuelle Gespriich un Bahmen der Kompanie statt. Es befaßt sieh, wie der Name schon sigt, mit extuellen politischen Fragen. Wir is ben in einer Zeit großer politischer Entscheidungen, und des Beduirfrus unserer Menschen nich einer schnollen und grundlichen Information wachst ständig Diesom Bedurfnis trägt das aktuelle Gespräch Rech-

der einschlägigen politischen Literatur steht dem Soldaten ein Eichtverstandliches, popularwissenschaftliches Loseniaterial, die Schriftenreibe "Wissen und Kampfen", zum Studium zur Vor-

Schließisch folgt das Unterrichtsgesprach Im Unterrichtsgesprach, das vom Schulungsgruppenleiter geleitet wird, sollen in einer aufgeschlossenen Atmosphare und in lebendiger Weise die verschiedenen Probleme des jeweiligen Themas besprochen mid diskutiert werden Im Unterrichtsgesprach, das kein bloßes binge-und-Antwort-Spiel sein soll, werden alle Fragen geklart, die wahrend des Studiums aufgetaueht sind. Es komint aber

nung Em anderes wichtiges Mittel der pohitisch-ideologischen Bildung und Erziehung ist schließlich die Politinformation. In die werden vor allem Fragen der Einheit des Soldsten behandelt, zum Beispiel Fragen der Deziphin und Ordnung, des sozialistischen Wettbewerbs und andere. Die laut Dienstpian festgelegte Zeit für die politische Schuhing kinn die eigene politische Weiterbildung der Soldsten nicht rietzen. Der Mensch unserer Zeit muß em allseitig gebildeter Mensch sein. Deshaib gehoren intensives Studium der Tages- und der Armeepresse sowie das Lesen eines guten Buches zur selbst-

verstandlichen Pflicht des Soldaten der Nationalen Volksarmee.

# Der Vorgesetzte als politischer Erzieher

Bevor ein junger Mensch seinen Grundwichtdienst in der Nationalen Volksamos antritt, sind seine Eltern, der Lehrer, der Brigadier und der Meister seine unmittelbaren Erzieher. In der

fügung.

agogische Kenntrusse, Falugkeiten und Fertigkeiten Der Chef der Politischen Hauptverwaltung der Nationalen Volksarmee, Admiral Waldemar Verner, sagte darüber einmal:

"Wor bei uns Erzieher der Jugend sein will, mit vor allem ein echter Freund des jungen Soldaten sein, mit seine Sorgen und Fragen ernst nehmen und seinem Suchen nach dem Neuen entgegenkommen"

In der Nationalen Volksarmee sind alle Voraussetzungen für einig ites Verhattnis zwischen den Vorgesetzten und Unterstellten

gegeben, denn zwischen unseren Soldaten, Unteroffizieren und Offizieren gibt es keme Klassengegensatzo wie in den bingerlichen Armeen. Alle Armeeangehongen sind durch ein großes gemeinsames Ziel, den Kampf für die Sicherung des Friedens und den Sieg des Sozialismus in der Deutschen Demokratischen

Diese Aufgabe stellt an the Unicroffiziere und Offiziere hohe Anforderungen, denn die Erziehung von Menschen erfordert viel Geduld, Ausdauer und Emgerspitzengefühl, erfordert hohe past-

Nationalen Volksarmee übernehmen die Unteroffiziere und

Ausgehend von dem Prinzip der Embeit von politischer und militarischer Führung, das der Führung der Embeiten, Truppenteile und Verbande der Nationalen Volksarmee zugrunde liegt, ist jeder militarische Vorgesetzte, vom Grappenfuhrer angefangen, politischer Erzieher und militärischer Ausbilder in einer Person Der Kommandeur einer Embeit tragt die volle un L uneingeschränkte Verantwortung für die politisch-ideologische

Offiziere diese verantwortungsvolle Pflicht.

Erziehung und Bildung seiner Unterstellten.

# Sozialistischer Wetthewerb

Republik, eng mitemander verbunden

Seit dem Bestehen der Nationalen Volksarmee betrachten es die Soldaten, Unteroffiziere und Offiziere als ehrenvolle Aufgabe, ihre Leistungen in der politischen und militärischen Ausbildung ständig zu verbessern sowie das Niveau der Gefechtsbereitschaft.

der Einheiten, Teuppenteile und Verbande zu erhöhen Dieser Kampf ist das bestimmende Element des sozialistischen Wettbeworbs in unserer Armee Die Angelierigen der Nationalen Volksarthee stellen beim sozialistischen Wettbewerb ihren Klassenbrudern in der Industria de nen t. haben sie nich dan Ziel gestellt, hochste Ergebnisse in der militarischen Aushildung zu erreichen. Der sozialistische Wettbewerb in der Nationalen Volksarinee erhöht nicht nur das Niveau der G fechtstusbildung und der Gefechtsbereit-- haft, sondern er ist mich eine beskutende Kraft, um unsere Armee unaberwardlich zu machen **Bestenhewegung** Dus Kernstiick des sozialistischen Wettbewerbs in der Nations-

and Landwartschaft in keiner Webe nach. Unter dem Motto Grundlich denken, jede Minute der Ausbildung nutzen, die culitarische Meisterschaft erhöhen, getreu dem Fahneneid

kin Volksarmee ist die Bestenbewegung, das beißt der Kampf conselner Soldsten und ganzer Kolleitive um den Titel "Bester". Bosto Gruppe , Beste Besstrung", "Bester Zug", "Beste Kompons," new Heste konnen nur die jenigen werden, die auf illen Gebieten des Dienstes ausgeseichnete Leistungen vollbringen und jederzeit vorhildlich hundeln. Am wichtigsten ut datier die gewosenhiefte Erfailung des Ausbildungsbefehlie des Ministers far Nationale Verteidigung. Was für die Werktatigen der Vellowirtschaftsplan, das ist für die Armeenigehorigen der Ausbildungsbefehl. Er enthalt alle wechtigen Aufgaben, die zur Erhohung der Kampfkraft und der Gefechtebereitschaft innerer Armee notwendig and Emen wichtigen Platit in den Verpflichtungen der "Beiden" und "Beiden Kollektive" nimmt die positoien i leologoiene Arbeit, der Kampf um eine bewere nichtarische Doziphii und Ordnung nowie um die breite Verwirkis hung des Prinzips der gegenseitigen Ersetzberkeit ein Des Zu I der Bestenbewegsing att es, vormeinzelnen "Besten "zubi Besten Kollekter zu schreiten. Die guten Erfsbrungen der

# Rationalisatoren- und Erfinderbewegung

bedeutende Roffe.

En fester Bestandieil des sozialistischen Wettbewerbs in der Nationalen Volloarmee ist die Bationalisatoren- und Erfinderbewegung. Umere Armee uit eine mit der neuesten Technik son-

Boston i massen an breitens Maße versätigemeinert werden, denn te Starke unserer Armee erfordert ein allgemein hobea Nivesu. Duram speken der Erfahrungsmistanisch und die Verällgenie iserung der Bestwerte auch in der Nationalen Volkaarnice eine

komplizierte technische Gerate und hochmoderne Waffen. Die Aufgabe der Soldaten ist es, in relativ kurzer Zeit zu Meistern der: Waffen und der Technik zu werden. Sie sollen zu jeder Stunde: in der Lage sein, jeden Aggressor vernichtend zu schaigen

gerüstete moderne Armee. Sie verfügt über wertvolle Anlagen, die eine hochqualitative Ausbildung ermöglichen. Sie besitzt

Es ist ganz naturlich, daß unsere jungen Soldaten bei ihrum; Streben, die moderne Technik zu meistern, viele wertvolle Ideen' und Vorschläge entwickeln, die dazu beitragen, die Ausbildungs-

basis zu verbessern, die Meisterung der Technik zu erleichtern und die Technik selbst noch besser zu nutzen. Diese Anstrengungen finden in der Rationalisatoren- und Erfinderbewegung ihre

Erfüllung. Die Rationalisatoren, Erfinder und Neuerer in der Nationalen Volksarmee schaffen für unseren Arbeiter-und-Bauern-Staat große ökonomische Werte Grundlage der Rationalisatoren- und Erfinderarbeit im Rahmen des sozialistischen Wettbewerbs sind die entsprechenden Themonplane der Waffengattungen. Sie enthalten grundsätzliche

- wæ Methoden und Mittel zu entwickeln sind, um die Ausbildung zu verbessern, wie die vorhandene Technik sowie die Ausbildungsbasen zu: pflegen, zu warten und matand zu setzen aud,
- wie sich Waffen und Gerate voll ausnutzen und zweekmaßig. einsetzen lassen.
- wie bestimmte Aufgaben der Standardisierung zu lösen sind and
- Mittel und Material eingespart werden können.

# Der Politapparat

und spezifische Aufgaben,

In der Nationalen Volksarmee gibt es verschiedene Politorgane Sie üben ihre Arbeit auf der Grundlage der Beschlüsse des

Zentrulkomitees der SED, des Nationalen Verteidigungsrates der Deutschen Demokratischen Republik und der Befehle des M.nisters für Nationale Verteidigung aus.

Höchstes Pohtorgan ist die Pohtische Hauptverwaltung der Nationalen Volksarmee. Ihr unterstehen die Politischen Verwaltungen der Teile und Militarbezirke, die Politabteilungen der Ver-

bande sowie alle Politarbeiter der Truppenteile und Einheiten

Die Politsteltvertreter in den Fruppenteilen und Finheiten and Die Stellvertreter der jeweiligen Kommandeure für die Organi er ing der politischen Arbeit.

Zum Postappsrat der Proppenteile und Einheiten gehoren verotwortliche Offiziere für Propaganda und Agitation sowie für die Kulturatheit Thre besonders Sorge gilt der positisch de ologischen und kultur-lien Erziehung und Hildung der Armeesingehörigen.

### Die führende Rolle der Parteiorganisation in der NVA

We un geseinten gesellschaftlichen Leben der Deutschen Demo-Fratischen Bepublik, so ist nach in der Nationalen Volksames die Bozal striche Einbertsparter Deutschlunde die führende Krift Die Paris organisationen in den Einbeiten und Trappen i den spielen eine wicht ge Bolie bei der politisch ideologischen Erziehung der Armessung borigen und mob höcken die Soldaten Interoff zure und Ottiziere zur geseinenbaften Erfollung der Forderungen des Ausbildungsbefohls des Ministers für Nationale Verteitigung. Sie haben einen hervormgenden Anteil an der sehnellen Entwicklung unserer jungen Armee zu einer moder sein, gut ausgebildeten und stein einzeltabereiten sozialistischen Armee, die an der Beite der Bruderunneen des Warschauer Vertragens brenvolf ihre Verpflehtungen erfüllt.

Die Kampfkraft der Partesurgamienteinen in der Nationalen Volksarmes wie het unablassig. Viele junge Soldaten und Unter off ziere kronen übre Verpfiehtungen, noch besore Leistungen in der militärischen Ansbildung zu volchringen, nich ihr in Beitritt in die Partei der Arbeiterklasse.
Besondere in Komptizierten Situationen des Kampfes, wonn

von den Soldsten hochste Anstrengungen und der Einsatz ihrer einzen Kraft gefordert werden – so wie ant 12 August 1991 alle einere Armee den Befohl zur Sicherung der Staatsgrenze der Deutschen Demokratischen Bepublik zu Westherlin erhelt bewahren sich die Mitglieder und Kandicisten der Sozialistischen Einheitspæter alle die tronesten und zuverässigsten Kauppfer, bestabzt sich das tiefe Vertragen aller Armeeungeborgen gegenüber der Partei der Arbeiterklasse,

### Bedeutung, Aufgabe und Arbeit des sozialistischen Jugendverbandes in der Nationalen Volksarmee

Die FDJ-Organisation ist die großte geseilschaftliche Organisation in der Nationalen Volksarinee. In ihr ist die Mehrzunf der Soldaten organisært. Dus ist verstandlich, denn die Soldaten sind fast ausnahmslos junge Menschen, und die Freie Deutsche Jugend ist ihre Organisation. Auch der sozialistische Jugendverband ist eine gewichtige mobilisierende Kraft bei der politisch-idoologischen Erziehung und Bildung unserer jungen Soldaten. Überall wo das Neue entwickelt wird, wo es gilt, Hindernisse aus dem Wege zu raumen, steht die FDJ-Organisation ihren Mann. Im sozialistischen Wettbewerb, in der Bestenbewegung sowie der Rationalisatoren- und Erfinderbewegung leistet sie verantwortungsvolle Arbeit. Sie begeistert die jungen Soldaten durch über jugendgemäßen Methoden und spormf sie zu neuen großen Leistungen an

Die Mitglederversammlungen der FDJ-Organisation sind für unsere jangen Soldaten eine Schule der Erziehung. In vielen Organisationen herrscht bereits eine aufgeschlossene und kritische Atmosphure. Dort wird den Mangeln und Schwielen, die es auf den verschiedensten Gelieten noch gibt, energisch zu Leibe gerückt.

### Die kulturelle und sportliche Tätigkeit der Armeeangehörigen

Die kulturelle und sportliche Tatigkeit der Armeenigel.or.gen ist ein fester Beständteil der gesamten sozialistischen Erzichung Eutsprechend den Verhältnissen in der Nationalen Volksurm e häben sich hier besondere Formen der kulturellen und sportlichen Massenarbeit heruisgebildet. Zu ihnen gehört die Tatigkeit in der Armeesportverenigung "Vorwarts", die Arbeit in Kulturgruppen, Zirkeln und Arbeitsgemeinschaften, die Arbeit im Dionststellenklub, der Film u.v. a. Die Skala der kulturellen Massenarbeit reicht von der gemeinsamen Betrachtung einer Fernschsendung bis zum kunstlerischen Laienschaffen. Der Leistungsstand in der sportlichen wie auch in der kulturellen Arbeit ist recht beachtlich. Davon zeugen die regelmäßigen sportlichen Wettkampfe, die verschiedenen Ausscheide im Volkstamstschaffen und in der Kultururbeit

Es ist in jeder Einheit möglich, ein reges sportliches und kulturelles Leben zu entfalten. Dabei können die verschiedenartigsten Bedurfnisse der jungen Soldaten berucksichtigt werden. Lisgesamt gesehen bilden die politische Schulung mit all ihren

Insgesamt gesehen bilden die politische Schulung mit all ihren Formen, die individuelle und kollektive Beeinflussung durch Vorgesetzte und Kollektive, die gesellschaftliche Tätigkeit in den Partei- und FDJ-Organisationen sowie die sportliche und kulturelle Beschäftigung ein gut koordiniertos, wohlabgewogenes System der politisch-ideologischen Erzichung und allseitigen Bildung. Es dient dem großen Ziel, die jungen Soldaten der Nationalen Volksarmee zu klassenbewußten, ihrer Hoimat treu orgebenen Kämpfern zu erziehen, die fältig und bereit sind, all ihr Können und Wissen, ihre ganze Persönlichkeit für den Sieg des Sozialismus in der Doutschen Domokratischen Republik und für die Sicherung des Friedens in der ganzen Welt einzusetzen

## 3. Über den Aufbau der Nationalen Volksarmee

Nochdem du, Genosse Soldat, dich mit den verantwortungsvollen Aufgaben der Nationalen Volksurmee im Kampf um die Sicherung des Friedens und den Schutz des Sozialismus vortraut gemitcht hast, mochtest du auch einiges über ahren Aufbau wissen

Unsere Nationale Volksarmee ist eine moderne Armee. Sie ist ein Teil der imbesiegburen sozialistischen Mibiatkoulition, des Warschunger Vertrages, und entsprechend den Erfordermssen des modernen Krieges aufgebaut, bewaffnet und ausgebildet. Dire Führung liegt in den Handen von Generalen und Offizieren, die aus dem aerktötigen Volke kommen, sieh im Kampf gegen den Imperialismus bewahrt und dire unerschielterliche Trone zu unserem Arbeiter und-Banern Staat, wiederholt, bewiesen

za unserem Arbeiter und Banern Staat wiederholt bewiesen haben,
Die Organisserung und Leitung der Nationalen Volksurmee abliegt dem Ministerium im Nationale Verteidigung. Das Ministerium für Nationale Verteidigung organissert und leitet die Nationale Volksarmee auf der Grundlage und in Durenfuhrung der Gesetze, Verordnungen und Beschlusse der Volkskummer, des Nationalen Verteidigungsrates und des Ministerrates der Deutschen Demokratischen Republik. Die Nationale

den Luftstreitkraften, den Truppen der Luftverteidigung sowie aus den Seestreitkraften. Zu ihr gehören außerdem die Grenz tri ppen der Deutschen Deutokratischen Republik. Jeder Teil der Nationalen Volksarmee hat eine besondere Gliederung, Die Landstreitkrafte bestehen aus Waffengattungen und Spezialtruppen. Die Luftstreitkrafte und die Volksmarine bestehen aus Gattungen und Spezialtruppen.

Volksarmee besteht aus Teilstreitkraften, den Landstreitkraften,

Zu den Spezialtruppen unserer Landstreitkrafte gehören die Pioniertruppen, die Nachrichtentruppen, die cheunschen Truppen, die Ruckwartigen Dienste. Die Spezialtruppen konnen sowohl schetandig als such ein Teit von Verbanden. Truppenteilen und Einheiten sein. Unter einem Lerband verstehen wir die strukturmaßige Ver-

conguing mehrerer Truppentene einer oder verschiedener Waffengattungen Ihm gehoren außerdem auch Truppentene und Einheiten von Spezialtruppen an Die im Verband am meisten vertretene Waffengattung oder Spezialtruppe ist bestimmend für dessen Bezeichnung (z. B. Mot.-Schutzendersicht) Dem Verband wird eine Fahne vertiehen, und er tragt eine Nurmer Der Verband besteht aus Truppenteilen, Einholten und Einrichtungen (z. B. Buckwartige Deusste)

Als Trappeated besigned wir einen administrativ, ausbildengsmalig und wirtschaftlich albetandigen Bestandteil der Trappen. Die Waffengattung oder Speziastruppe, die am meisten vertreien ist, gibt dem Truppenteil seinen Namen (z. B. Mot. Schutzenregiment). Der Truppenteil besitzt ebenfalls eine Fahne und tragt eine Nammer. Der Truppenteil besteht aus Einheiten und Einrehtungen (z. B. Ruckwartige Dienste).

De Kinheit ist eine militarische Formation mit fester Gliede rung. Sie ist ein Beständteil der Trappenteile aller Waffen gettungen und Spesialtrappen. Bei den Einheiten unterscheiden wir Batailkone (Abtailungen), Kou panien (Batteren), Zuge und Gruppen. Des Bataillos ist eine und turische Einheit der Mot. Schutzens, der Pungen, der Nachrichtentrappen und anderer Trappen.

Das Hatadon at one and tarmele Embed der Mot Schutzers, der Panzer, der Nachrichtentruppen und anderer Trappenterle Im Verbandigibt es auch a Batandige Batadione (z. B. Piomerbatadion). Das Mot Schutzenbatadion besteht gewohnlich aus einigen Schutzenkompanien und Spezialem heiten,

An der Spitze des Verbandes, des Truppenteiles und des Bataillons steht der Kommandeur. Er organisiert und iettet die Erzebung und Ausbildung sowie den Einsetz seiner Einheit unt Hufe eines Stabes. An der Spitze des Stabes steht der Stabschef.

Die Kompanie ist eine militarische Einheit der Walfengatiungen, Spezialtruppen und Dienste. Sie gehört im allgemeinen zum Beständ des Bataillons und besteht ausemehreren Zugen Im Verband und im Truppenteil kann es selbständige Kompanien geben. Die Führung der Kompanie abliegt dem Kompaniechef. Er ist verantwortlich für die Erziehung und Ausund leitet den gesamten Innendienst (z. B. den Morgenappell und die Dienstausgabe, die Einteilung und Einweisung der Arbeits- und Reinigungschenste der Kompanie, die Versorgung mit finanziellen Mitteln und mit Verpflegung, den Nachweis, die Lagerung, Pflege und Wartung der Bewäffnung, Technik, Munition, Ausristung, Bekleidung, Unterkunftsemrichtungen und Dienstvorschriften).

Der Zug ist eine militarische Einheit, die aus mehreren Gruppen besteht und in der Regel Bestandteil einer Kompanie ist. Im Bataillon und Truppenteil kann es selbständige Zuge geben.

An der Spitze des Zuges steht der Zugführer. Er ist verantwortlich für die Erziehung und Ausbildung, die mildarische O dunng und Disziphii, die Einsatzbereitschaft, die Bewoff-

ming, Technik und Ausrustung seiner Einheit.

bildung sowie für die ständige Einsatzbereitschaft seiner Einheit. In jeder Kompanie gibt es einen Hauptfeldwebel Er ist direkter Vorgesetzter der Unteroffiziere und Soldaten der Kompanie

Soldsten besteht. Es gibt Schutzen-, MG-Gruppen und andere. Mehrere Gruppensind in der Regel zu einem Zug zusammengefaßt. Der Verantwortliche für die Erziehung und Ausbildung, die Disziphin und innere Ordnung, die Einsatzbereitschaft sowie die Bewäffnung, Technik und Ausrustung der Gruppe ist der Gruppenführer.

Die Gruppe ist eine militarische Einheit, die aus mehreren

Jeder Soldat ist verpflichtet, seine direkten Vorgesetzten vom Gruppenfahrer bis zum Kommandeur des Verbandes mit Danstgrad und Namen zu kennen. Die Walfengattungen unserer Nationalen Volksarmee sind Mot.-Schutzen-, Artillerie- und Panzertruppen.



### 4. Der Innendienst

Der Innendenst wird durch die Dienstvorschrift DV 10/3 geregelt. Sie enthalt einheitliche Bestimmungen für die uniert Ordnung, den Dienstabhauf sowie die sich daraus ergebenden Pflichten und Reente der Angehörigen der Nationalen Volksarmen.

### Das Vorgesetztenverhältnis

Die Angehörigen der Nationalen Volksarmer unterscheiden sieh nach dem *Dienstverhaltnes* in Welmpfliehtige, die den Grandwehrdienst leisten, Soldaten auf Zeit und Berufssoldaten Dem Dienstgrad nach unterscheiden sie sich in Soldaten,

Unteroffiziere, Offiziere und Generale, nach der *Dienststellung* oder dem *Dienstgrad* in Vorgesetzte und Unterstellte.
Nach dem Dienstgrad sind alle Generale und Offiziere sowie

die Unteroffiziere desselben Truppenteils Vorgesctzte des Soldaten. Nach der Dienststellung unterscheidet num derekte und
mondtelbure Lorgesetzte Direkte Lorgesetzte sind Generale, Offiziere, Unteroffiziere und Soldaten, denen im Dienst (auch zoitweilig) Armeeungehorige unterstellt sind Fur den Soldaten
sind der Grappenfahrer, der Zugführer, der Kompanischef der
Baturkonskommandenr und andere direkte Vorgesetzte
Der nicht der Dienststellung Lachste Vorgesetzte beißt zus-

Der nach der Dienststellung Lachste Vorgesetzte heißt unmittelbarer Vorgesetzter Für den Soldaten ist das – soweit kein
anderes Unterstellungsverhaltnis festgelegt ist – der Grupper
führer. Die Vorgesetzten haben das Recht, den Unterstellten
Befehle zu erteilen. Die Unterstellten sind verpflientet, den
Vorgesetzten unbedangten Gehorsam zu leisten. Die über hinars
sind alle Dienstgradhoheren verpfliehret, von den Dienstgradmederen die Einhaltung der militärischen Disziplin zu forderu.
Die Dienstgradnie deren haben diese Forderungen widerspruchs-

Fulnen Armeeangehörige, die in keinem Unterstellungsverbalt-

los zu erfüllen.

o stehen und bei denen das Dienstverhaltnis nicht vom Vorverzten befohlen wurde, gemeinsen Dienst durch, so ist der Dienststellungshöhere von ihnen — bei gleichen Dienststellungen der Dienstgradhöhere — der Vorgesetzte.

### Der Befehl

Vis Befehle dienen dazu, die von der Partei- und Staatsführung isteilten Aufgaben zu lösen, mo und widersprüchnios, unver ichen Aufgaben zu lösen, mo und widersprüchnios, unver iche und unter Einsatz aller personlichen Krufte zu erfüßen Wer einen Befehl erhälten hat, quittiert diesen mit den Worten Zu Befehl ist außerhälb der Antreteordnung wird dabei Grundstellung eingenommen.
I bergeht ein Vorgesetzter bei einem Befehl sins zwingenden Grunden den unnuttelbaren Vorgesetzten eines Untersteilten, o bitt der Unterstellte den Befehl sinstuführen und einem unmittelbaren Vorgesetzten darüber zu melden. Hat ein Armee singehöriger von einem Vorgesetzten einen Befehl erhälten und itselt ihm ein anderer, der Dienststeilung nach hoberer Vorsesetzter einen zweiten Befehl, der ihn an der Ausduhrung des ersten hindert, so hat er dien dem Vorgesetzten, der den zweiten Befehl gegeben hat, zu melden. Bestellt dieser auf seinem Befehl.

so at er auszuführen. Dit ein Befehl erfüllt worden, meldet dies Er Soldat dem Vorgesetzten nut den Worten "Refehlausgeführt?"

### Das Verhalten im Dienst und in der Öffentlichkeit

Das Verhalten der Angehörigen der Nationalen Volksarmes entereinander und in der Öffentlichkeit berüht auf Hoflichkeit, zegementiger Achtung und kameradschaftlicher Hilfe. Im Dienst reden sich die Armeeungehorigen mit "Sie" an Wird en Armeeungehoriger zur Belobigung Beforderung oder Auszeichting beglückwunscht oder wird dem der Dank ausgesprochen, antwortet er mit den Worten "Ich diens der Deutschen Demokratischen Republik"

Vorgenetzte und Dienstgradhohere, die sich dienstlich an Unterstedte oder Dienstgradniedere wenden, aprechen nie mit Dienstgrad und Namen oder nur mit "Genome" und dem Dienstgrad an Also "Soldat Lehmann", "Genome Soldat" new Unterstedte und Dienstgradniedere, die sich dienstlich an Vorehen, so hat er dazu die Erlaubnis des Vorgesetzten oder Dienstgradioneren einzaholen Also "Genosse Hauptmann) Gestatten Sie, daß seh den Genossen Leutnant spreche?" Fragen von Vorgesetzten oder Dienstgradhoheren werden entweder mit "Jawohl" oder mit "Nein" beantwortet Will der Soldat das Dienstznumer eines Vorgesetzten betreten, so klopft er vorher an und wartet die Aufforderung zum Eiltreten ab. Im Dienstzunmer grußt er und meldet dann, zum Beispiol , Genome Hauptfeldwebel, Gefreiter Lenzauf Ihren Belehl zur Stelle " Danach nimmt er die Kopfbedeckung so in die linke Hand, daß die Öffnung zum Körper und die Kokarde nach voro zeigen (Stahlbehn und Kopfhaube werden nicht abgenommen) Der Soldat behalt die Grundstellung bei und wartet, bis ihn ler Vorgesetzte anspricht. Setzen darf er sich nur, wenn i a daz i vom Vorgesetzten aufgefordert wird. Erteilt der Vorgesetzte die Erlanbnaczum Wegtreten, setzt der Soldat seine Konfbedeckung wiederauf, grufit und verlaßt das Zimmer ohne Kehrtweidung. Nahert sich einer Groppe von Soldaten ein Vorgesetzter oder betritt ein Vorgesetzter einen Runn, in dem Soldisten versammett aust, so ruft der Dienstgradhöhere oder der Soldat, der den ankommenden Vorgesetzten als erster erblickt, "Arhbang ' Auf das Kommando "Achtung" nehmen alle Grundstelbing mit der Front zum Vorgesetzten ein. Der Dienstgrad-

höchste erstattet Moldang. Ist kom Vorgesetzter oder Dienstgradhoherer anwesend, meldet derjemge, der das Kommando gegeben hat, zum Beispiel ("Genosse Hauptfeldwebel, I. Gruppe bei der Pause, Gefreiter Schulz". Oder "Genosse Unteroffizier, Stube 15 bei der Freizeitgestaltung, 2 Soldaten im Klub. Gefreiter

Das Kommando "Achtung" vor der Meldung an den Vorgesetzten wird gegeben, wenn mehrere Armeeangehörige an-

gesetzte und Dienstgradhöhere wenden, reden sie mit "Genosse" und dem Dienstgrad an Also; "Genosse Hauptfeldwebel",

Der Minister für Nationale Verteidigung ist mit "Genosse Minister" und ein Generalmajor oder Generallentnant mit "Genosse General" anzusprechen. Ein Generaloberst und ein Armeegeneral ist mit "Genosse" und Dienstgrad anzusprechen Möchte ein Armeeangehöriger in Gegenwart eines Vorgesetzten oder Dienstgradhoheren einen anderen Armeeangehörigen spre-

"Genosse Hauptmann", "Genosse Armeegeneral"

Fischer "

Buch" gegeben wird, Virlaßt der Vorgegetzte den Raum, so ist ebenfalls das Kommando "Achtung" zu geben Withrend des Dienstes, in Diensträumen und in Anwesenheit Vorgesetzter (Dienstgradhöherer) ist das Sitzen und Rauchen our mit deren Genehmigung gestattet Das Kommande "Achtung!" auf Reweigung der Ehrenbezolgung ist nicht au

« « nd sind; einzelne Armeeangehörige nehmen die Grundd llung ein und melden dem Vorgesetzten. Den Gruß des Vor-.. « tzien oder Dienstgradhöheren haben alle unabhangig davon, ob sie in der Antreteordnung stehen oder nicht, zu beantworten Der Antwort wird das Wort "Genosse" und der Dienstgord hinzugefugt. Die Grundstellung mit der Front zum Vora tzten wird so lange beibehalten, bis das Kommando "Rühri

bei Marschpausen und Taktikubungen; an der Feuerlane und in der Feuerstellung beim Schießen; bean Waffenremigen:

 bei Wirtschaftsarbeiten oder Arbeiten zu Lehrzwecken wahrend der Spezialausbildung und bei Arbeiten in Werkstatten, Garagen, Parks, Laborstorien, Zeichenraumen sowie

in Fernspreahs, Fernschreibs und Funkstellen; bei Sportwettkampfen und -spielen; ber der Esseneumahme und nach dem Signal "Zapfenstreich" bis zum Signal "Wecken!"

in Klubraumen und Krankenzunmern In all diesen Fallen cratattet lediglich der Vorgesetzte oder

Dienstgradhohere dem eingetroffenen Vorgesetzten Meldung Wendet sich der Vorgesetzte an einzelne Armeeangehörige, so lorben diese (mit Ausnahme der Kranken) Grundstellung ein-

zunehmen. Ehrenbezeigung

Alle Armeeangehörigen erweisen sich beim Begegnen (Überholen) gegenseitig die Ehrenbezeigung. Die Ehrenbezeigung ist ein Ausdruck der Achtung, Verbundenheit, Kameradschaft und militärischen Disziplin

Unterstellte und Dienstgradniedere erweisen die Ehrenbezei-

gung zuerat. Mot.-Schützen rates der Deutschen Demokratischen Republik und Vorsitzenden des Nationalen Verteidigungsrates der Deutschen Demokratischen Republik, Genossen Walter U.bricht,

dem Prasidenten der Volkskammer der Deutschen Demokratischen Republik;

dem Vorsitzenden des Ministerrates der Deutschen Demokratischen Republik;

Die Armeeangehörigen sind verpflichtet, die Ehrenbezeigung

dem Ersten Sekretar des Zentralkomitees der Sozialistischen Einheitspartei Deutschlands, Vorsitzenden des Staats-

außerdem zu erweisen:

Ropublik:

- vor den Ehrenmalen der gefallenen Helden der Sowjetarmee und den Ehrenmalen in den Nationalen Gedenkstätten der antifaschistischen Widerstandskumpfer;
   Ehrenposten, -wachen und -einheiten;
- Truppenfahnen;
   Dienstflaggen der Volksmarme benn Betreten und Verlassen von Schiffen (Booten);
- Staats- und Dienstflaggen bei Flaggenparaden;

  bein Spielen von Nationalbymnen;

  bei Trai erparaden und Kranzniederlegungen;
- den dienstgradgleichen und -hoheren Angehörigen der anderen bewaffneten Krafte der Deutschen Demokratischer.
- den dienstgrädgleichen und Joheren Angehörigen der Armeen der sozialistischen und der underen mit der Deutschen Demokratischen Republik befreundeten Staaten.
- In Demonstrationszugen,
- beim Gesang von Arbeiterkampfliedern auf Kundgebangen und Versammlungen;
   von Kraftfahrzeugführern und Radfahrern während der
- von Kraftfahrzeugfuhrern und Radfahrern während der Fahrt;
   in Waschraumen und Toiletten.
- Armeeangehörige, die infolge der Raumverhaltmisse nicht die Hand an die Kopfbedeckung legen konnen oder durch Tragen oder Halten von Gegenstanden daran gebindert sind, erweisen

 Ehrenbessigung durch Vorbeigeben in gemder Haltung mit the kwendung baw durch Grundstelling ant Buckwendung C im Betreten und Vermiern von Wartraden. Gastatatten und it nitichen Gebautien ist ebenfalm zu grüßen Kinn ein Unterstellter oder Dienstgradniederer wegen Platzio ongela nicht ungehindert an einem entgegenkommenden Vor-- staten oder Dienstgradhoheren vorheigehen, so hat er den Weg freezu machen, die Ehrenbezeigung zu erweisen und den Vora taten beziehingsweise Dienstgradhöheren vorüberz ilassin. Will ein Unterstellter mer Dienstgrüchnederer unter den glechen Bedingungen einen Vorgesctaten oder Dienstgrädhoheren therboles, so hat er vorher um Erlaubnia zu fragen zum B. report - Genome Hamptmann, gestatten Sie, daft seh vorbeigehe?" Wird the Nationalbymne eines Landes gespielt, nebmen the Anneestagehörigen, die sieh in einer Ante teerdaung befinden Datancig die Grundateleing ein. Wer nicht in einer Antrete ordering steht, nimmt gleichfs is Grun letellung ein und legt sonn er eine Kopfbedeckung hat, die Hand gridlend an diese In der Öffentlichkeit haben Armeeungeborge stets ein Vorhild for guten Betragen, for Bembeidenheit, Hoftichkeit und Schot beherrich ing zu sein. The vorbildhebes Auftreten festigt das Anschen der bewaffneten Krafte der Destachen Demokent when Republik her der Bevolkerung. In offentlichen Nahvers bramitteln and entretende Vorgesetzte oder Denstgrad to-here go grutten and set threes wenn keine Platze mehr fra oter eigene Plate anzubieten. Das gitt mich gegen ber

die Hande in die Taschen der Un form zu stecken. Auf Straßen und Platzen sollten sie das Rauchen unterlassen. Auf Straßen Alte Armeeangehor gen haben zum Schutz der Ehre und Wurde der Burger sowie zur Aufrechterhaltung der offentlichen Ontaung beizutzugen und den Burgern bei Unglücksfaden und Naturkatastrophen Hilfe zu erweisen.

Metritt ein Armeenigehoriger eine Gaststatte, an graßt er, aumist die Kopfhederkung ab und geht erst dann weiter in den Raum hinem. Bei Kontreden durch eine atteile erhebt er sich von seinem Platz und zeigt widerspeichslos die entsprechinden Dokumente von Den Armeenigehorigen int en nicht gestattet.

Recent Personen und Entrer

### Meldungen

Die Armeeangehougen melden sich bei ihrem ummittelbaren Vorgesetzten ohne dessen besonderen Befehl:

- bei der Übernahme oder Übergabe der Dienstgeschäfte;
  nach der Beförderung zum nächsthöheren Dienstgrad;
- nach der Verleihung einer staatlichen Auszeichnung,
- vor Antritt emer Kommandierung oder des Urlaubs und nach der Rückkehr.

Zum Beispiel: "Genosse Unteroffizier, Soldat Weihe meldet sich vom Juhresurlaub ohne besondere Vorkommusse zuruck!"
Jeder Armeeungehorige hat die Pflicht, ihm bekannt gewordene

oder von ihm verursachte Verstöße gegen gesetzliche oder militærische Bestimmungen, gegen die militarische Ordnung und Disziphn oder das Anschen der Nationalen Volksarmee (besondere Vorkommusse) unverzuglich seinem unmittelbaren Vor-

gesetzten zu melden.
Die Armeeangehörigen haben sieh in allen dienstlichen Angelegenheiten an ihre unmittelbaren Vorgesetzten zu wenden Sie durfen sieh nur mit deren Zustimmung an die nachsthöheren Vorgesetzten wenden

### Der Tagesablauf

Der Tagesablauf beginnt mit dem Wecken und endet mit dem Zapfenstreich. Nach dem Wecken sind die Betten aufzuschlagen, die Unterkunfte zu juften. Frühsport wird taglich außer an Sonn- und Feiertagen durchgeführt. Der Frühsportenzug rich-

Innendenstkranke unternehmen während der Zeit des Fruhsports einen Morgenspaziergang. Nach dem Fruhsport werden die Stuben und Reviere gereinigt, es folgen die Körperpflege, der Bettenbau und das Fruhstuck. Zum Morgenappell ist

tet sich nach dem Wetter und der Jahreszeit; er wird befohlen.

sauber und in der vorgeschriebenen Umform anzutreten.
Alle Armeeangehörigen sind verpflichtet, sieh am Vortage auf die kommende Ausbildung vorzubereiten

Vom Außendienst befreite Armeeangehörige nehmen an der Ausbildung im Unterrichtsraum teil und melden sich dann anschließend zur weiteren Dienstverrichtung beim Hauptfeldwebel.

Spersessal eingenommen. Die Zeiten für ambulante Behandlung, Kammer- und Kassenstunden, Baden, Rucksprachen usw. sind durch Aushänge ersichtlich Die Freizeit dient der persönlichen Erholung sowie der gesellschaftlichen, sportlichen und kulturellen Arbeit. Die Tennahme daran ist freiwillig, aber zweckmaßig In der Freizeit kann (bis eine Stunde vor dem Zapfenstreich) m den Besucherraumen Besuch empfangen werden. Der Besucher ist spätestens eine halbe Stunde vor dem Zapfenstreich zu verabschieden. Vor dem Schlafengehen ist die Unterwasche ordentlich und einheitlich auf einem Schemel oder Stuhl zusummenzulegen und das Schuhwerk gereinigt unter den Schemel zu stellen. Zehn Minuten vor dem Zapfenstreich haben alle d.e Abendtoilette zu beenden. Mit Beginn des Stubendurchgangs haben alle Armeeangehörigen, außer dem Stubendienst, im

Frahstrick, Mittagessen und Abendbrot werden geschlossen im

### Der Stubenälteste ist für die militarische Ordnung, die Vollzahligkeit und den Zustand des Unterkunftsgeräts in der Stube

Der Stubenälteste und der Stubendienst

verantwortlich. Er ist verpflichtet: fur die Einhaltung der Stubenordnung zu sorgen;

Bett zu sein. Nach dem Stubendurchgang wird das Licht geloscht.

- die Stubendienste einzuteilen und ihre Arbeiten zu kon-
- trollieren: beim Eintreten von Vorgesetzten "Achtung!" zu rufen und
- allen direkten Vorgesetzten und Offizieren zu melden, zum Beispiel: "Achtung! Genosse Leutnant, Stube 8, belegt mit 5 Soldaten, 3 Soldaten beim Sacheninstandsetzen, 2 Soldaten in Urlaub, Stubenältester Gefreiter Schulze";
- die Soldaten seiner Stube rechtzeitig zum Dienst heraustroten zu lassen und auf ihren einwandfreien Anzug zu achten:
- Mangel oder Schaden an Emrichtungen, soweit diese von Angehörigen der Stube nicht selbst beseitigt werden können, dem Hauptfeldwebel zu melden;
- Verstöße gegen die Stubenordnung dem Gruppenführer zu melden.

keit und den Zustand des Unterkunftsgerats. Der Stubendienstnimmt an der Ausbildung seiner Einheit teil. Er darf die Kaseine nur zur Ausbildung verlassen. Vor dem Zapfenstreich hat
der Stubendienst in Dienstumform dem UvD beim Stubendurchgang zu melden, zum Beispiel: "Genosse Unteroffizier,
Stube 18 belegt mit 4 Soldaten, 3 Soldaten anwesend, Soldat Menge
im Ausgang, Stube gereinigt und gelüftet. Stubendienst Soldat
Lange."

Der Stubendienst wechselt täglich. Wer dazu eingeteilt wird, ist verantwortlich für die Sauberkeit der Stube, die Vollzahlig-

# Brandschutz

Jeder Armeeangehörige muß die Brandschutzerdnung konnenund strikt einhalten. Es ist verboten:

- beschädigte Öfen zu benutzen;
- leicht bronnbare Flüssigkeiten zum Anheizen zu verwenden;
- gebeizte Öfen unbeaufsichtigt zu lassen;
- Fferzinatorial auf oder an Öfen zu trocknen und in Unterkunften zu lagern;
- in den Unterkünften, Korridoren und auf Troppen Brennholz zu zorkleinern.

Armeeangehörige, die nicht entsprechend ausgebildet sind oder

keine Genehmigung dazu haben, dürfen keine Instandsetzungsarbeiten un elektrischen Nachrichten-, Ela- und sonstigen Fornmel leanlagen sowie an Gasleitingen oder Zentralheizungen ausführen.

Grandsatzlich gilt:

- Mungel im Brandschutz sind unverzuglich zu melden i
- · Brande and sefert zu bekumpfen!
- Armeengehörige müssen die Fouerlöschgerate und -mittel handhaben können!
- Brandschutzgerate durfen nicht zweckentfremdet verwendet werden!

### 5. Die Disziplinarvorschrift

### Allgemeines

Jode Armes ast nur dann eine wirkliche Armes, solange sie diszipliniert ist, solange ihre Reiben fest geschlossen sind siegte M. I. Kalinin auf einem Empfang von Funktionaren des bomm inistischen Jugendverbandes der Hoten Armee am 45. Mai 1944.

12 inner Grundasta ist für alle Armeen gultig, unter den Bedingun-

en eines Baketen Kermouffen Krieges mehr denn 16, denn ohne one straffe in litarische Disciplin kann keine Armee ihre Aufiben ertidlen, ohne eiseme Disziplin halt keine Armee der Welt d in gewaltigen physiciter und morabichen Anforderungen eines Kriegen stan 1. Gerada die Bedingungen eines Krieges in UKernand Raketenwaffon stellen an die Doundin, an die Eusbeit und Cachinembert einer Armen albehochste Anforderungen. Es k achtet ein, daß die Dieriplin einer Armee, deren Officiera und Concollegene durch unuberbruckbase Klemongegeneatte von for Masse der Soldaten getrannt at in der sich einer der Wislerarmehe der hargeris ben Gesellschaftsordnung, der Wissempruch zune ben Ambeutern und Ausgebeuteten, gang deutlich wielerspiegelt, daß in einer solchen Armee die Diszipfin auf schwischen Figure steht. In einer inlehen Armes berüht die Dieziplen auf dem Zwacz, auf der ruckescht leien Unterdruckung der Personbehkeit der Soldaten. Ideologische Verbetzung und Verdummung tein on abriges, um den Soldaten daraber hinwegz itauschen, daß er in Werkzeug der Profitenteremen der herrichenden Kinmen ist. In der Nationalen Volksarmes hingegen, einer sozialistischen Armee, gibt eaum Gegenaats zu den burgerlichen Armeen nichts. was die Ehre und Wurde des Soldaten verletzen keeinte. Ade Vorgesetzten, ganz gleich welchen Dionitgrad und welche Dienstatellung sie innehaben, stammen aus der Arbeiterklasse, der klasse der Genousenschaftsbauern oder kommen aus der werktatigen Intelligenz Sie erziehen die Armeeangehörigen zum bewußten Handeln für die Verteidigung des sozialistischen Vaterlandes, zur bewußten Disziplin Diese Erziehung ist nur möglich, weil die Interessen der Vorgesetzten und der Unterstellten die gleichen sind, weil es keine Klassengegensätze zwischen ihnen gibt.

Darum merke: Erfülle die Befehle, die dir deine Vorgesetzten geben, schnell, widerspruchslos, schöpferisch und initiativereich, denn es sind Befehle deines Arbeiter-und-Bauern-Staates. Jeder Befehl durit den Interessen unseres Staates, er dient dir und deinen Angehorigen – er dient allen Menschen unserer Republik, er dient dem Frieden. Sei dir stets bewußt, daß du als Soldat der Nationalen Volksammee unserem Volk gegenüber eine große Verantwortung tragst.

### Allgemeine Bestimmungen

Die militärische Disziplin besteht in der exakten und punktlichen Erfullung der Befehle und anderer Weisungen der Vorgesetzten sowie der Bestimmungen der Dienstvorschriften und in der genauen Eudwittung der Gesetze und der durch gesetzliche und militärische Bestimmungen festgelegten militärischen Ordnung.

Die militarische Disziplin erfordert die Kenntnis der nuhturschen Pfliehten und der personlichen Verantwortung jedes Angehörigen der Nationalen Volksarmee für die Verteidigung seines Vaterlandes— der Deutschen Demokratischen Republik

Der Angehörige der Antionalen Solksatwee hat entsprechend dem von ihm geleiatelen Pakneneld

- die militärische Disziplin streng zu wahren;
- alle Harten und Entbehrungen des Wehrdienstes standhaft zu erträgen und sein Leben bei der Erfullung seiner nuliturischen Pflichten zum Schutz der Deutschen Demokratischen Republik nicht zu schonen,
- die militurischen und staatlichen Geheimnisse strikt zu wahren, ehrlich und aufrichtig zu sein;
- gewissenhaft das Waffenhandwerk zu erlernen und das Volkseigentum sowie das personliche Eigentum der Burger unserer Republik zu schutzen und zu erhalten,

- die Vorgesetzten und Dienstgradhöheren zu achten und die Regeln der militärischen Höflichkeit und der Ehrenbezeigung genau einzuhalten: sich wurdig und ehrenhaft zu verhalten, die öffentliche Ordnung zu wahren und dafur zu sorgen, daß die öffentliche Ordnung nicht durch andere Angehörige der Nationalen
- allseitig zum Schutz der Ehre und Wurde der Bürger beizutragen.

### Disziplinarvorgesetzte und deren Befugnisse Das Recht, Belobigungen und Disziplinarstrafen auszusprechen,

Volksarmee verletzt wird:

linben nur direkte Vorgesetzte sowie die Vorgesetzten, die im Abschnitt "Verhangung von Disziplinarstrafen in besonderen Fällen" genannt sind. Ein Vorgesetzter, dem Angehörige der Nationalon Volksammee im Dienet unterstellt sind - auch zoitweilig - ist ein direkter Vorgesetzter.

### Belobigungen Angehörige der Nationalen Volksammee sind bei außergewöhn-

tichen Leistungen im Dienst oder für hervorragende, umsichtige oder mutige Einzelhandlungen zu belebigen Soldaton. Unteroffiziere und Offiziersschüler können belobigt

# worden durch:

- Aussprechen des Dankes vor der Front oder im Befehl,
- Löschung einer fruher verhängten Disziplinarstrafe, Gowahrung von Ausgang außer der Reihe bis zu zweimal mit
- oder ohne Verlängerung der Ausgangszeit,
- Gowahrung von Sonderurlaub bis zu drei Tagen, ohne An-
- rechnung der Reisezeit,
- Auszeichnung mit Sach- oder Geldpramien,
- Fotografieren vor der entfalteten Truppenfahne und Aushandigung des Fotos an den Armeeangehörigen beziehungsweise Veröffentlichung des Fotos,
- Mitteilung an die Eltern oder an die frühere Arbeitsstelle, daß sie ihre militärischen Pflichten vorbildlich erfüllen, sowie darüber, was für Belobigungen sie erhalten haben,

Eintragung in das Ebrenbuch des Truppenteils,
 Auszeichnung als "Vorbildlicher Soldat" beziehungsweise

"Vorbildlicher Unteroffizier" mit Ausbändigung einer Ur-

Namenanennung für besondere Leistungen im Anordnungsund Mitteilungsblatt des Ministeriums für Nationale Ver-

vorzeitige Beförderung zum nächsthöheren Dienstgrad,

Verstößt ein Angehöriger der Nationalen Volksarmee gegen die militärische Disziplin oder die öffentliche Ordnung, so hat ihn der Vorgesetzte – abhängig von der Art des Verstoßes – zu ermahnen oder den Verstoß vom Kollektav behandeln zu lessen oder eine Disziplinarstrafe zu verhängen.

Gegen Soldaten, die ihren Grundwehrdienst oder Reservisienwehrdienst absolyleren, können felgende Disziplinarstrafen ver-

- Tadel,
  Verweis,
  Ausgangssperre bis zu einem Monat,
  - Dienstvorrichtung außer der Reihe bis zu fünfmal (außer Wachdienst und Diensthabenden),
- Arrest in der Arrestanstalt bis zu 10 Tagen,
- Aberkonnung der Auszeichnung "Vorbidlicher Soklat" und
- Einziehung der Urkunde,
   Herabsetzung im Dienstgrad,
- Aborkonnung des Dienstgrades.
- Nach Ablant des Grundwehrdienstes können gegen Soldaten auf Zeit und Berufssoldaten mit Soldaten- beziehungsweise Unter-
- offiziersdienstgraden folgende Disziplinarstrafen ausgesprochen werden;
- Tadel,Verweis,

kunde,

teidigung.

hängt worden:

Disziplinarbestrafung

- strenger Verweis,
- Arrest in der Arrestanstalt bis zu 10 Tagen,
- Aberkennung der Auszeichnung "Vorbildlicher Soldat" boziehungsweise "Vorbildlicher Unteroffizier" und Emziehung der Urkunde,
- Verwarnung wegen Vernachlissigung der Dienstoflichten.
- Herabsetzung in der Dienststellung,
- Herabsetzung im Dienstgrad,
- Entlassung aus dem aktiven Wehrdienst vor Ablauf der Verpflichtung mit oder ohne Herabsetzung im Dienstgrad,
- Aberkennung des Dienstgrades.

### Verhängung von Dirziglinnestrafen in besonderen Fällen

Die Standortältesten, Standort- und Stadtkommandanten, Kommandanton von Feldlagern und Truppenubungsplatzen, Transportletter, Letter von Transportabteilungen, Letter von Milituratraßen sowie Militurkommandanten aller Dienststellungen haben im Rahmen ihrer Disziplinarbofugnisse das Recht, gegen ihnen nicht unterstellte Angehörige der Nationalen Volksarmos in folgenden Fallen Disziplinarstrafen zu verhängen.

- bei Verstoßen gegen die öffentliche Ordnung,
- bei Disziplinarverstößen wahrend des Standort- und Wuchdienstes, oder bei der Ausübung anderer Pflichten des Standortchenstes.
- bei Disziplinarverstößen im Urlanb, auf einer Dienstreise, in der Standortarrestanstalt oder wahrend des Aufenthaltes in omem Lazarett beziehungsweise Krankenhaus,
- bei Disziplinarverstößen in öffentlichen Verkehrsmitteln,
- wenn die Disziplinarbefugnisse, die dem Vorgesetzten des Schuldigen zustehen, auf Grund der Schwere des Disziplinarverstoßes zur Ahndung nicht ausreichen.

Die genannten Vorgesetzten sowie die Leiter der Wehrkreis. kommandos amd berechtigt, den Urlaub oder die Dienstroise omes Angehörigen der Nationalen Volksarmee zu unterbrechen und ihn zu seinem Truppenteil zuruckzuschicken, wenn sich der betreffende Armeeangehörige einem groben Verstoß gegen die öffentliche Ordnung oder militärische Disziplin zuschulden komverhangte Disziplinarstrafe beziehungsweise die Grunde, die zum Abbruch des Urlaubs oder der Dienstreise führten, zu melden. Unterlaßt er diese Meldung, ist er disziplinarisch zur Verantwortung zu ziehen. Verletzt ein Dienstgradniederer im Beisein eines Dienstgrad-

men heß Nach der Rückkehr zur Dienststelle hat dieser Armeeangehorige seinem unmittelbaren Vorgesetzten die gegen ihn

höheren die militarische Disziplin, die öffentliche Ordnung oder die Regeln der Ehrenbezeigung, hat der Dienstgradhöhere den Dienstgraduiederen zurechtzuweisen. Bielbt die Zurechtweisung

Dionstgraduiederen zurechtzuweisen. Bieibt die Zurechtweisung erfolglos, hat er das Recht, den Dienstgradniederen zu arretieren. Das Recht zum Arretieren von Soldaten und Unterofizieren haben in solchen Fallen Generale und alle Offiziere der Nationalen Volksarmee.

Befolgt ein Angehöriger der Nationalen Volksarmee die Forderung eines Dienstgrachoheren nicht oder fügt er sieh nicht somer Arretierung, ist er so zur Verantwortung zu ziehen, als ob er

# onen Befohl seines Vorgesetzten nicht durchgeführt habe.

# Verbingen von Disziplinarstrafen Jede Disziplinarstrafe muß der Schwere des Verstoßes entsprischen, Dem Schukligen ist Gelegenheit zu geben, zum Sach-

verhalt Stedung zu nehmen, eho er bestraft wird,
Daziphmarverstoße sind strenger zu alinden, wenn ein Angehöriger der Nationalen Volksarmee zum wiederholten Male einen
Daziphmarverstoß begeht oder wenn er an einem von mehreren
Armagnangehorume, gemannsam gegengen. Verstoß gegen, die

Armeenigehorigen gemeinsam gegangenen Verstoß gegen die militarische Disziplin oder die offentliche Ordnung tengenommen hat, ferner, wenn der Verstoß wahrend des Tagesdienstes oder besonderer Dienstpflichten oder gegen Wachen und Streifen sowie unter Einfliß von Alkohol erfolgt, schließlich, wenn der

Verstoß eine erhebliche Verletzung der militarischen beziehungs weise offentlichen Ordnung zur Folge hatte Jede Disziplinarstrafe muß innerhalb von 10 Tagen verhängt werden, gerechnet von dem Tage ab, an dem der Vorgesetzte von dem Disziplinarverstoß Kenntnis erhielt. Wird eine Untersuchung durchgeführt, ist die Zeit von dem Tage an zu rechnen,

suchung durchgeführt, ist die Zeit von dem Tage an zu rechnen, an dem die Untersichung abgeschlossen wurde. Disziplinarverstoße, die nicht zugleich Verstoße gegen die Strafbestimmungen sind, gelten nach 3 Monaten als verjahrt. Emo Disziplmarstrafe ist grundsatzlich sofort zu vollstrecken. In Vosnahmefallen, darf mit der Vollstreckung spatestens am 30 Tage nach der Verhängung der Strafe begonnen werden. Ist diese Frist verstrichen, ist die Strafe nicht mehr zu vollstrecken; sie wird allerdings in den Nachweis über Belobigungen und Bestrufungen eingetragen.

Reicht ein bestrafter Armeeangehöriger eine Beschwerde ein, wird die Vollstreckung seiner Disziplinarstrafe nicht eher aufgehalten, bevor nicht ein höherer Vorgesetzter die Disziplinarstrafe aufgehoben hat.

### Beschwerden und Eingaben

Jeder Angehörige der Nationalen Volksarmee hat das Recht, sich in dienstlichen und persönlichen Angelegenheiten mundlich oder schriftlich mit Emgaben, Vorschlägen, Hinweisen, Kritiken oder Anliegen an seine Vorgesetzten zu wenden und über ungesetztehe Handlungen oder ungesetztliche Weisungen von Vorgesetzten, die gegen ihn gerichtet sind, gegen Disziplinarentscheidungen, über Vorstöße gegen seine Rechte oder über Benachteiligung bei der Vorsorgung mit den ihm zustehenden materiellen und finanziellen Mitteln Beschwerde zu führen.

Schriftlich eingereichte Beschwerden oder Eingaben müssen persönlich anterschrieben sein. Beschwerden und sonstige Eingaben sind grundsatzlich dem

Beschwerden und sonstige Eingaben sind grundsatzlich dem i nimittelbaren Vorgesetzten vorzutragen oder einzureichen.

Richtet sich eine Beschwerde gegen einen Vorgesetzten, so ist sie dessen unmittelbarem Vorgesetzten vorzutragen oder bei ihm einzureichen.

Ein Angehöriger der Nationalen Volksarmee darf sich nur in eigener Sache beschweren. Es ist untersagt, Gruppenbeschwerden oder Beschwerden für andere zu führen.

Es ist nicht zulässig, in der Antreteordnung (mit Ausnahme bei Befragungen), wahrend des Tagesdienstes und wahrend der Aus-

Befragungen), wahrend des Tagesdienstes und wahrend der Alsbildung Beschwerde zu führen. Stellt ein Angehöriger der Nationalen Volksarmes fest, daß

Volkseigentum entwendet oder beschadigt wurde, daß finanzielle Mittel ungesetzlich verausgabt werden. Mißbrauch bei der Versorgung der Truppe getrieben wird, die Kampftechnik Mängel

verpflichtet, darüber auf dem Dienstwege Meidung zu erstatten. Er kann auch eine schriftliche Eingabe mit Verschlagen zur Beseitigung dieser Mängel an hohere Vergesetzte richten, bis hinn if zum Minister für Nationale Verteidigung und den Nationalen Verteidigungsrat der Deutschen Demokratischen Republik.

aufweist oder andere Unzuhunglichkeiten vorhanden sind, die der Gefechtsbereitschaft der Nationalen Volksamice schaden, ist er

Der Vorgesetzte hat die eingegangene Beschwerte oder Eingabe innerhalb von 3 Tagen zu bearbeiten. Eine Beschwerde oder Eingabe, die keine Überprüfung erfordert, muß mindestens 7 Tage nach ihrem Eingang abgeschlossen sein

- Ist es notwendig, die Beschwerde oder Eingabe zu überprufen, so muß sie gerechnet vom Tage ihres Eingangs an – in folgenden Fristen abgeschlossen sein

  im Stab des Truppenteils beziehungsweise in der Leitung
- omer Dienststelle innerhalb von 10 Tugen.
   im Stab des Verbandes nuorbalb von 15 Tagen.
- III COLO TON VOTABLE CONTROL VOI 19 1 INGER,
- um Kom nando des Tedes und des Militarbeztiks innerhalb von 18 Tagen,
- im Munsterion für Nationale Verteidigung innerhalb von 21 Tagen.

Ist für die Bearbeitung der Beschwerde oder Eingabe eine längere Zeit erforderlich, ist dem Beschwerdeführer oder dem Verfasser der Eingabe die Ursache der Verzögerung mitzuteilen, Keinem Angehorigen oder Zivilbeschaftigten der Nationalen Volksarmee darf nuf Grund somer Beschwerde oder Eingabe ein

Nachteil entstehen.

### 6. Die Urlaubsordnung

Der Urlaub und Ausgang in der Nationalen Volksarmes wird durch die Urlaubsordnung DV-10/14 festgelegt,

### Allgemeines

Men Angehörigen der Nationalen Volksarmee wird in der Doutsehen Demokratischen Republik das Recht auf Urlaub entsprechend dem Erlaß des Staatsrates der Deutschen Demo-

kratischen Republik vom 24. Januar 1962 über den aktiven Wehrdienst in der Nationalen Volksarmee garantiert. In der Nationalen Volksarmee werden folgende Urlaubsarten

In der Nationalen Volksarmee werden folgende Urlaubsarten unterschieden:

- Erholungsurlaub,
   Wochenondurlaub,
- · Festtagsurlanb.
- Sonderurland,
   Genesungsurland,
- Kuranfenthalt.

Bei gespannter internationaler Lage oder im Verteidigungszustand kann der Minister für Nationale Verteidigung das Recht inf Urlaub und Ausgang einschränken oder ausschließen.

### Erholungsurlaub

Kalenderjahres

Der Erholungstelaub für Wehrpflichtige, die den Grundwehrdienst leisten, wird für den Gesamtzeitraum des Grundwehrdienstes (18 Monate) berechnet (18 Kalendertage).

Der Erholungsurlaub für Soldaten auf Zeit und Berufssoldaten gilt für ein Kalenderjahr (Urlaubsjahr) Das Urlaubsjahr begunt am 1. Januar und endet am 31. Dezember eines jeden

Polauten um Not.	
nach Abschluß des Grundwehrd, enstes für der-) Jahr:	r das Urlaubs- (Kalen-
Soldaten und Unteroffiziere	
bis einschließlich 3. Dienstjahr	18 Kalendertage
m 4. bis 6. Dienstjahr	21 Kalendertage
für jodes weitere Dienstjahr	1 Kalendertag zusätzlich
Bernzsoldaten	1
für des Urlaubs- (Kalender-) Jehr:	
a) Unteroffiziere	
• im 2, and 3, Dienstjalir	18 Kalendertage

im 4 Dienstjahr

m 5. Dienstjahr im 6, Diengtjahr

ab 7. Dienstiahr

b) Offiziereschütter ım 1 Lehrjahr im 2. Lehrjahr im 3, Lehrjahr

> im 4. Lohrjahr im 5. Lehrjahr im 6, Lehrjahr

Wehrpflichtigen, die den Grundwehrdienst leisten, ist in der Zeit des Grundwehrdienstes zusammenhangender Erholungsurlaub von 10 bis 12 Kalendertagen zu gewahren. Der zusammenhängende Erholungsurlaub kann ihnen ab 6. Monat der

Dienstzeit gewährt werden. Den Soldaten auf Zeit und Berufssoldaten ist der zustehende jahrhehe Erholungsurlaub nach Möglichkeit zusammenhängend zu bewilligen,

berechnen, daß bei zustehendem Erholangsurlaub von: 7 bis 13 Kalendertagen 14 bis 20 Kalendertagen

21 bis 27 Kalendertagen

Der Erholungsurlaub (anteilmäßige Erholungsurlaub) ist so zu 1 Sonn- oder gesetzl. Feiertag 2 Sonn. oder gesetzl Feiertage

22 Kalendertage

24 Kalendertage

26 Kalendertage

30 Kalondertage

18 Kalendertage

20 Kalendertage

22 Kalondertage

24 Kulenderinge

26 Kalendertage

28 Kalendertage

3 Sonn- oder gesetzl. Feiertage 28 und mehr Kalendertagen 4 Sonn- oder gesetzl. Feiertage ob der Erholungsurlaub zusammenhängend oder getrennt abnegolten wird.

16 anteilmäßigem Erholungsurlaub bis zu 6 Tagen ist kein
konn- oder gesetzlicher Feiertag auf den Erholungsurlaub annurchnen.

auf den Erholungsurlaub anzurechnen sind, unabhängig davon,

mid im Erholungsurlaub weitere Sonn- oder gesetzliche Feieringe enthalten, werden diese Tage zusatzlich zum Erholungsterlaub gewährt.

terlaub gewährt.
Soldaton und Unteroffiziere der Reserve erhalten für die Zeit der Follnahme am Reservisten wehrdienst keinen Erholungsurlaub.
Mord ein Angehöriger des aktiven Wehrdienstes der Nationalen

Volksarmee auf Grund des Wehrpflichtgesetzes in Verbindung unt dem Erlaß des Staatsrates der Deutschen Demokratischen It publik über den aktiven Wehrdienst in der Nationalen Volkstein des (Dienstlaufbahnordnung) vom Wehrdienst ausgeschlossen und entlassen, erlischt der Anspruch auf anteilmäßigen Erholungsurlaub für das laufende Kalenderjahr in der Nationalen Volksarmee.
Bei Angehörigen der Nationalen Volksarmee, die wahrend des sichtven Wehrdienstes eine Freiheitsstrafe oder Strafarrest von über einem Monat verbußen, ist für die Zeit, in der sie sich im Strafvollzug befinden, der Erholungsurlaub anteilmäßig zu kürzen. Wird der Urlaub auf Grund eines Verstoßes gegen die militärische Disziplin und Ordnung auf Befehl des Standortsitesten unterbrochen, erhalt der betreffende Angehörige der

# Wochenendurlaub

5

Wochenendurlaub wird in der Regel von Sonnabend nach Dienst bis Montag zum Dienst ohne Anrechnung auf den Er-

Nationalen Volksarmee keinen zusätzlichen Urlaub, auch werden

thin die aufgewendeten Kosten nicht zurückerstättet.

a) Wehrpflichtige, die den Grundwehrdienst leisten,

holungsurlaub gewährt.

Der Wochenendurlaub ist so festzulegen, daß die Angehörigen der Nationalen Volkstymes ausschlaßlich Erhalungs, und

der Nationalen Volksarmee einschließlich Erholungs- und Festtagsurlaub - die Möglichkeit erhalten, mindestens einmal ihre nächsten Angehörigen in folgenden Zeiträumen zu besuchen:

alle 12 Wochen

Mot.-Schützen 65

- b) Soldaten auf Zeit
   alle 6 Wochen
- alle 6 Wochen
   Berufssoldaten
- alle 4 Wochen

als 6 Stunden benotigt, ist die Gesamtreisezeit für Hin- und Rückreise ohne Anrechnung auf den Erholungsurlaub einmalim den vorher genannten Zeitraumen zusatzlich zum Wochenendurlaub zu gewallren.

Wird zur Eineichung des Wohnortes eine Reisezeit von mehr

In Verbindung mit dem Wochenendurlaub können zusätzlich 1 bis 2 Tage Erholungsurlaub gewährt werden. Die zusätzlich gewährten Tage Urlaub sind auf den Erholungsurlaub anzurechnen. In diesem Falle wird keine zusätzliche Reisezeit ge-

### Festtagsurlanb

währt.

für Angehörige der Nationalen Volksarmee, die im Standortberoich wohnen oder deren Wohnsitz sich in ummittelbärer Nähe des Standortbereiches befindet. Die Zeit und Dauer des Festingsurlaubs wird besonders angeordnet.

Festtagsurlaub kann zweimal im Jahr -- Ostern oder Pfingsten) und Weihnachten oder Neujahr -- für Angehörige der Nationalen Volksarmee gewährt werden. Diese Regelung gilt nicht.

### Sonderurlaub konn gewährt werden:

- Als Belobigung gemaß den Festlegungen der DV-10,6 "Disziplinarvorschrift der Nationalen Volksarmec."
- 2. a) Bei der eigenen Hochzeit,
  - b) bei außergewöhnlichen Ereignissen in der Familie Dazu gehören
    - Dazu gehore
  - · die Entbindung der Ehefrau,
  - der eigene Umzug,
  - ome schwere Erkrankung oder der Tod eines zum Haushalt gehörenden Familienungehörigen, eines Kindes oder dessen Ehegatten, eines Elternteiles oder Schwiegerelternteiles, eines Bruders oder einer Schwester,
  - Katastrophen, die den eigenen Hausstand betreffen (Brand, Hochwasserschäden)

bis zu fünf Tagen.

Mit dem Urlaubsantrag oder nach der Ruckkehr vom Urlaub bit der Angehörige der Nationalen Volksarmes seinem Vorimsetzten eine amtliche beziehungsweise arztliche Bescheinigung vorzulegen.

Wenn bei einem Angehörigen der Nationalen Volksarmee, der sich im Urlaub befindet, ein oben angeführter Fall eintritt, kann er bei dem für den Urlaubsort zuständigen Standortältesten oder Chef des Wehrbezirkskommandes oder Leiter des Wehrke iskommandes Antrag auf Sonderurlaub eine iehen.

### Infrag und Verhalten der Urlauber

Der Urlaub ist durch Eintragen in das Urlaubsbuch zu beantrigen

Vor Antritt des Urlaubs hat der Angehorige der Nationalen Volksarmes seinen Urlaubsschein zu empfangen

Der Urlauber hat sich diszipliniert in der Öffentlichkeit zu verhalten, die Geheinhaltungs- und Schweigepflicht und die Meldepflicht einzuhalten sowie rechtzeitig zu seinem Truppenteil (seiner Einheit) zurückzukehren.

Urlauber haben sich Zugverspätungen durch die Bahnhofswifsicht der Deutschen Reichsbahn auf dem Urlaubsschein bestätigen zu lässen

Bei plötzlicher Erkrankung und Reiseunfahigkeit auf der Eisenbahn hat der Urlauber sich in erster Linie bei der Streife icht der nächsten Transportabteilung der Nationalen Volksarmes zu melden.

Angehörige der Nationalen Volkaarmee, die am Urkubsort erkranken, haben sofort ihren Truppenteil (dure Dienstatelle) zu benachrichtigen (telegrafisch beziehungsweise telefonisch). Die Benachrichtigung hat auch dann zu erfolgen, wenn bei Erkrankung die Einbeforung in eine medizmische Einrichtung des staatlichen Gesundheitswesens vorgenommen wird.

### An- und Abmeldung der Urlauber

Urlauber, die den Standortbereich verlassen, haben sich bei folgenden Dienstatellen innerhalb 24 Stunden nach Ankunft im Urlaubsort und frühestens 24 Stunden vor Abreise an- und abzumelden: a) in der Hauptstadt der Deutschen Demokratischen Republik

bei den zuständigen Wehrkreiskommandos;

Befindet sich der Urlaubsort im 500-m-Schutzstreifen an der Staatsgrenze zu Westdeutschland, so haben sich die Urlauber sofort bei der Einreise und unmittelbur vor der Ausreise bei der zustandigen Grenzkompanie zu melden.

Ausgang im Standort

Der Ausgang im Standort ist durch Eintragen in das Ausgangsbuch zu beantragen.

Ausgang können erholten:

Wehrpflichtige, die den Grundwehrdienst leisten

a) Soldaten

an einem Wochentag bis 23.00 Uhr;

sonnabends und an Tagen vor Feiertagen bis 24.00 Uhr:

sonntags, an Feiertagen und an einem Wochentag bis

sonnabends und an Tagen vor Feiertagen bis 2 00 Uhr.

sountage and an Feiertagen bis 23,00 Uhr;

täglich nach Dienst bis zum Zapfenstreich;

täglich nach Dienst bis zum Zapfenstreich;

b) in Orten, in denen sich ein Wehrkreiskommando befindet.

e) in Orten, in denen sich kein Wehrkreiskommando befindet,
bei der Dienststelle der Deutschen Volkspolizer;
d) in Orten, in denen sich weder ein Wehrkreiskommandonoch eine Dienststelle der Deutschen Volkspolizer befindet,

Bei Wochenendurlaub von Sonnabend nach Dienst bis Montage

Angehörige der Nationalen Volksurmee, die in die 5-km Sperrzone an der Staatsgrenze zu Westdeutschland oder in die Grenzzone an der Staatsgrenze zu Westberlin beurlaubt werden und sich dort länger als 12 Stunden aufhalten, haben sich bei den örtlichen Dienststellen der Deutschen Volkspolizei an-

bem Wehrkreiskommando:

beim Rat der Gemeinde.

zum Dienst entfällt die Meldepflicht.

und abzumelden.

b) Unteroffiziere

Soldaten auf Zeit

68

24.00 Uhr:

Soldaten (außer Stabsgefreite)

- sonntags, an Feiertagen und an einem Wochentag bis 24.00 Uhr;
  sonnabends und an Tagen vor Feiertagen bis 2,00 Uhr.
- Interoffiziere und Stabsgefreite bis einschließlich 3. Dienstjahr
   täglich nach Dienst bis zum Zapfenstreich;
   sonntags, an Feiertagen und an einem Wochentag bis
  - 24.00 Uhr;
    sonnabends und an Tagen vor Feiertagen bis zum
- Wecken.

   Unteroffiziere und Stabegefreite ab 4. Dienstjahr

   täglich nach Dienst bis zum Wecken.

### Bernfssoldaton

- Unteroffiziere bis einschließlich 3. Dienstjahr
   täglich nach Dienst bis zum Zapfenstreich;
  - sonntage, an Feiertagen und an einem Wochentag bis 24.00 Uhr:
  - sonnabends und an Tagen vor Feiertagen bis zum Wecken.
  - taglich nach Dienst bis zum Wecken,

Unteroffiziere ab 4. Dienetiahr

- Offiziereschüler im 1 und 2 Lehrjahr
   taglich nach Dienst bis zum Zapfenstreich;
  - sonntage, an Feiertagen und an einem Wochentag bis
     24.00 Uhr:
  - sonnabends und an Tagen vor Feiertagen bis 2,00 Uhr.
  - sonnabends und an Tagen vor Feiertagen bis 2,00 Uhr
- d) Offiziersschüler im 3. Lehrjahr

  taglich nach Dienst bis zum Zapfenstreich;
  - sonntags, an Feiertagen und an emem Wochentag bis 24.00 Uhr,
  - sonnabends und an Tagen vor Feiertagen bis zum Wecken.
- c) Offiziersschüler im 4. Lehrjahr
  - täglich nach Dienst bis zum Zapfenstreich;
    sonntags, an Feiertagen und an einem Wochentag bis
  - 2.00 Uhr;
    sonnabends und an Tagen vor Feiertagen bis zum
  - Wecken.

Soldaten, Unteroffiziere und Offiziersschüler, denen Ausgang gewährt wurd, orhalten eine Ausgungskarte. Diese berechtigt, nicht, den Standortbereich zu verlassen Freie Urlaubsfahrten und Fahrpreisermäßigung auf der

# Deutschen Reichsbahn Freie Urlaubstahrten erhalten:

### Freie Ormanstaurten ermitei

- a) Soldaten, Unteroffiziere und Offiziersschuler der Nationalen Volksarmee, die nicht im Standortbereich wohnen, k\u00f6nnen einmal im Vierteljahr, jedoch nicht mehr als viermal im Kalenderjahr, freie Urlaubsfahrten vom Dienstort zum Wolinort erhalten. Davon kann eine freie Fahrt vom Dienstort zu
  - emem Urlauhsort im Gebiet der Deutschen Demokratischen Republik verwendet werden.
- b) Soldaten, Unteroffiziere und Offiziersschüler, die im Standorthereich wohnen, erhalten emmal im Jahr eine Urlaubsfahrt vom Dienstort zu einem Urlaubsort im Gebiet der Deutschen Demokratischen Republik.
  Für die freien Urlaubsfahrten mit der Deutschen Reichsbahn

Fur die freien Urhabsfahrten mit der Deutschen Reichsbahn (ihn- und Ruckfahrt) wird em Transportschein fur die 2. Wagensklasse ausgestellt, un die Malitarfahrkurte einschließlich Zuschließkurte zu erhalten.

# 7. Bekleidung, Ausrüstung und Verpflegung

abutzbietende, bequeme Bekleidung und zweckmaßige Ausr s. ang. Die Bekleidung der Nationalen Volksarmee ist Volksegentum Halto sie daher stets in einwandfreiem Zustand!

Il un Eintritt in die Nationale Volksarmee erhält der Soldat

Die Bekleidung und Ausrüstung des Soldaten wird unterteilt in: Bekjeidung und Ausrüstung für die Gefechtsausbildung und

den Emsatz: Bekleidung und Ausrustung, die anter stationären Bedingen zusätzlich ausgegeben wird.

Jeder Soldat erhält folgende Bekleidung: Schirmmutze,

Foldmütze. Uniformmantel. Pierude-Ausgangsuniform,

Drillichuniform, Halbschaftstiefel. Pullover.

Unterwäsche, Kragenbinden, Socken, Fußlappen, Hosontrager,

Handschuhe, gestrickt. De übrige Ausstattung kann aus Beständen bereits benutzter, jedoch gereinigter sowie einsatzbereiter Bekleidung und Aus-

rustung ausgegeben werden. Gegen Bezahlung werden ausgegeben -Sportschuhe, schwarz, Sporthemd, weiß,

Sporthose, schwarz,

Fur bestimmte Funktionen erhält der Soldat außerdem noch Sonderbekleidung, zum Beispiel als Kraftfahrer: Kombinationen, blau.

melden. Die Verlustmeldung muß folgende Angaben enthalten Dienstgrad, Name, Vorname, Einheit, Datum; Bezeichnung des abhanden gekommenen oder unbrauchbar

Verlust von Bekleidungs- und Ausrustungsstucken ist dem Gruppenführer sofort nach Feststellung des Verlustes zu

gowordenen Bekleidungs- oder Ausrustungsstuckes; Ort und Zeit des Verhistes beziehungsweise der Feststellung. des Verlustes: Ursache des Verbistes (eigenes Verschulden 5).

### Die Uniformen

Badehose, dunkelblau.

Watteanzug. Filzstrefel. Schutzbrille.

Trainingsanzug, dunkelblau.

In der "Bekleidungsverschrift der Nationalen Volksarmee" (DV-10/5) sind die Uniformen festgelegt, die der Soldat zu den jeweiligen Diensten, zum Ausgang, im Urlaub und bei anderen Anlässen zu tragen hat. Jeder Soldat ist vernfichtet, die Umform der Nationalen Volksarmee zu tragen und die Bekleidungsvorschrift streng emzuhalten.

Bei gleicher Dienstverrichtung einer Einheit haben alle Soldaten emheitliche Uniform zu tragen. Fur den Soldaten sind festgelegt: omo Dienstuniform.

eine Stabsdienstuniform. ome Ausbildungsumform,

eine Felddienstuniform. eine Paradeuniform. eine Ausgangsumform, ein Arbeitsanzug.

### Die Dienstuniform

72

Die Dienstuniform (Bild 7.1) besteht aus; Feldmütze oder Stahlhelm. Uniformjacke,

Uniformhose, lang, Halbschaftstiefel, Gurtkoppel mit Schloß, Tragegestell. Dazu zum Wachdienst: Sturmgepäck, Teil I,



7.1 Die Dienstuniform zum Wachdienst Links Vorderansicht; rechts: Rückseite

Im Winter (vom 1 Oktober bis zum 30. April) zusätzlich: Kopfschutzer, Uniformmantel,

Pullover,

Schutzmaske, Magazintesche, Maschinenpistole.

Die Dienstuniform ist zu tragen:

Handschaho, steingrau

 zum Wach- und Tagesdienst; zum Streifendienst im Standort;

zur Meldung beim Vorgesetzten.

- als Marschanzug bei Versetzung und Kommandierung.
- zuführen.

Auf Befehl ist das Sturmgepack, Teil I oder Teil I und JI, m.t-

# Tragogestell nur zum Wachthenst!

Benchte:

- Während des Wachdienstes Stahlhelm!
- Zum Marschanzug Schirinmutze!

# Die Ausbildungsuniform

Die Ausbildungsumform (Bild 7.2) besteht aus: Feadmutze oder Stablhelm, Drillichjacke, Drillichhase.

Halbschaftstiefel oder Schnurschube.

Tragegestel.

Im Winter zusatzlich:

Kopfschutzer, Uniformmantel. Pullover, Handschube, steingrau.

Cartkoppel mit Schloß,

- Die Ausbildungsuniform ist zu tragen -
- dienstaniform getragen wird, zur Ausbildung in der Kaserne.
- Auf Befehl ist das Sturmgepäck, Teil I oder Teil I und II, mitzufabren.

zur Gefechtsausbildung im Gelande, soweit nicht die Feld-

# Benchte:

- Im Winter können auf Befehl an Stelle der Drillichuniform
- die Uniformjacke und die Uniformliose getragen werden. Zur Gefechtsausbildung im Gelande sowie zur Exerzier-
- ausbildung sind Halbschaftstiefel, zur Ausbildung in der Kasorno (einschließlich Innendienst) Schnurschuhe zu tragen. Zum Unterricht innerhalb der Kaserne kann auf Befehl ohne.

# Die Feiddlenstunfform

De Felddienstuniform (Bild 7.3) besteht aus:

Stuhlhelm oder Foldmutze,

Kampfanzug,

Halbschaftstiefel. Gurtkoppel mit Schloß, Tragegestell, Sturmgepack,

Koppel gegangen worden

### Dazu:

Foldflasche. 2 Magazintaschen,

Schutzmaske, Feldspaten,

Maschinenpistole.

Im Winter zusätzlich:

Kopfschützer.

Uniformjacke,

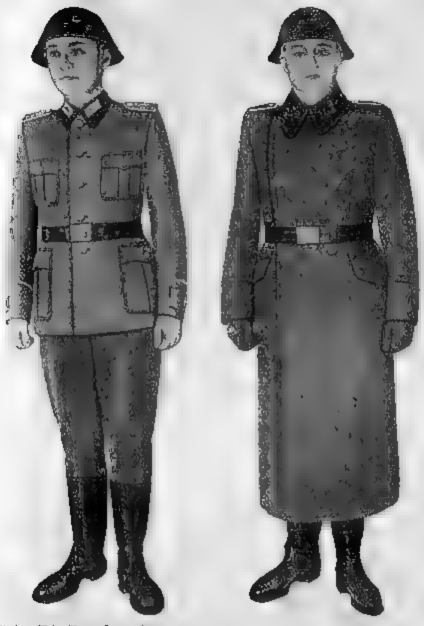
Uniformliose, Pullover. Handschuhe, stemgrau.

75



Die Felddienstunijorm ist zu tragen:

- boi Übungen zur Überprüfung der Gefechtsbereitschaft;
- bei taktischen Übungen ab Kompanie aufwärts.



7.4 Die Paradeumform Links: m Sommer; rechts. un Winter

### Die Paradouniform

Die Paradeuniform (Bild 7.4) besteht aus: Stahlhelm, Parade-Ausgangsjacke, Die Paradeuniform ist zu tragen; zur Parade und zur Ehrenwache; bei Gestellung von Ehrenformationen, nuf besonderen Befehl (an Stantsfeiertagen usw.). Die Ausgangsuniform Die Ausgangs in form (Bild 7.5) besteht aus:

Schirmmutze, Uniformjacke für Parade/Ausgang oder zweireilige, offene Ausgangsjacke mit silbergrauem Umformhemd und dunkelgrauem Binder. Uniformhose, lang, Sehnür- oder Habschube, schwarz, Loderkoppel mt Scaloß, Im Winter zusatzlich:

Uniformmentel, Pallover. Handschuhe, steingrau, oder Lederhandschuhe, schwarz.

Die Ausgungsumform ist zu tragen:

zum Ausgang und im Urlaub;

zu Fost- und Kulturveranstaltungen;

 zur Teilnahme an Kranzdelegationen, aaf besonderen Befehl.

Umformhose, lang, Halbschaftstiefel,

Im Winter zusätzlich: Uniformmantel.

Pullover.

Lederkoppel m.t Schloß.

Handschuhe, stoingrau.

Beachte: Werden der Umformmantel und die offene Ausgangsjacke getragen, so ist ein grauer Schal emzulegen.



Die Ausgangsumform Links im Sommer, rechtst im Winter



7.6 Der Arbeitsanzug

#### Der Arbeitsanzug

Der Arbeitsanzug (Bild 7.6) besteht aus:

Feldmütze, Drillichjacke, Drillichhose, Schnurschuhe.

Im Winter zusätzlich:

Uniformmantel, Pullover, Handschuhe, steingrau.

### Der Arbeitsanzug ist zu tragen:

- zum Arbeitschenst;
- zum Waffen- und Revierreinigen;
- zum Parkdienst, soweit nicht die Kombination getragen wird,
- 1m Arrest.

### Die Waffenfarben

10m Soldaten der Landstreitkräfte tragen auf den Schulterklap-18m. Kragenspiegeln und Ärmelpatten folgende Waffenfarben;

Waifengattung	Waffenfarbe
Mol -Schützen-Truppenteile	Weiß
Act Herie-Truppenteile	ziegelrot
Pauzer-Truppenteile	ross
Truppenteile der Pioniere und anderer	
technischer Dienste	schwarz
Ruckwärtige Dienste, Medizinische	
Dienste, Justiz, Bauwesen, Finanzen,	
andere administrative Dienste	dunkelgrim

in den Truppenteilen tragen die Soldaten einheitlich eine Waffenfarbe. Die Soldaten der Offiziersschulen, der Stäbe der Verhände und sonstiger Dienstatellen tragen die Waffenfarbe der Waffengattung, zu der die Schule, der Verband beziehungsweise die Dienstatelle gehört.

#### Die Dienstlaufbahnabzeichen

Saldaten, die eine Spezialausbildung absolviert und in einer Prufung die geforderte Qualifikation nachgewiesen haben, sind berechtigt, ein Dienstlaufbahnabzeichen an der Parade-, Ausgangs- und Dienstumform zu tragen. Das Dienstlaufbahnabzeichen wird am linken Jackenarmel, unterer Rand des Abzeichens 12 cm vom Ärmelsaum entfernt, angebracht (Bild 7.7).

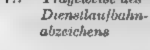
Die Berechtigung zum Tragen des Dienstlaufbahnabzeichens erstreckt sich auf die Dauer des Einsatzes in der betreffenden Dienstlaufbahn.

Es darf nur ein Dienstlaufbahnabzeichen getragen werden. Wurden zwei Dienstlaufbahnabzeichen verliehen, so ist nur das Abzeichen zu tragen, das der Hauptfunktion entspricht.

### Die Schützenschnur

Mit der Schützenschnur werden Soldaten ausgezeichnet, die die für ihre Verleihung vorgeschriebenen Bedingungen erfüllt







7.8 Trageweise der Schutzenschnur

huben. Die Schützenschnur wird in drei Stufen verliehen für die 1. Stufe die Schutzenschnur, für jede weitere Stufe eine Eichel. Die Schutzenschnur wird an der Purade-Ausgangsjacke von der rechten Schulterklappenschlaufe zum zweiten Knopf von oben getragen, an der offenen Ausgangsjacke 12 bis 14 cm oberhalb des ersten Knopfes unter dem Revers verlaufend (Bild 7 8)

### Allgemeines zur Tragweise der Uniformen

Soldaten, die sich auf Dienstreise befinden, durfen in Dienstuniform ausgehen.

Zu Umformen mit langer Hose und Halbschuhen (Ausgangsumform) sind schwarze oder graue ungemusterte Socken 212 tragen

Zu allen Dænstfahrten mit dem Krad ist der Stahlheim zu tragen und die Feldmütze (im Winter auch der Kopfschützer) mitzufuhren.

Soldaten ist es gestattet, eine eigene Ausgangsuniform zu tragen, sofern diese den Anfertigungsvorschriften entspricht. Die Uniform ist aus Uniformtrikot zu fertigen.

mit dunkelgrauem Binder zu tragen. Über der zweireibigen Ausgangajacke bleiben die beiden obersten Knöpfe des Mantels often Zwischen Jacke und Mantel wird ein grauer Schal glatt ringelegt. Zur zweireihigen Ausgangsjacke wird kein Koppel getragen, auch nicht zum oben offen getragenen Mantel über der zweireihigen Ausgangsjacke. Zur Ausgangsumform durfen eigene schwarze Halbschuhe mit

Aur zweireihigen Ausgangsjacke ist ein albergraues Oberhemd

elatter Kappe oder Stiefeletten getragen werden. Es at verboten, Uniformstucke, Ausrustungsgegenstände und Dienstgradabzeichen zu tragen, die nicht der Dienstvorschrift

entsprechen Weiterhin ist es verboten, Uniformstucke zur Zivilbekleidung und Zivilbekleidung zur Uniform zu tragen. Fine Aumahme bilden hierbei lediglich Sturzhelm und Schutzanzug während der Fahrt mit dem Privatkrad außer Dienst sowie die eigenen Halbschuhe

stehenden Gegenstände (Fullfederhalter usw.) getragen worden. Das Tragen von Auszeichnungen Mo Angehörigen der Nationalen Volksarmee sind verpflichtet.

In den Außentaschen der Uniform durfen keine sichtbar hervor-

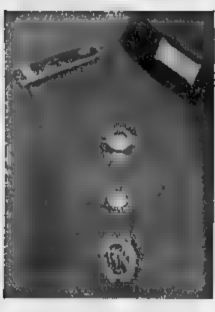
#### ihnen verliehene stantliche Auszeichnungen (Orden, Medaillen, Abzeichen, Ordens- und Interunsspangen) an der Uniform zu

- tragen (Bild 7.9). Auf der linken Brustseite sind von innen nach außen unter underem folgende Auszeichnungen zu tragen.
- "Brigade der sozialistischen Arbeit", "Hervorrsgender Jungaktivmt",
- Verdienstmednille der Nationalen Volksarmee.
- "Aktivist des Siebenjahrplans",
- Leistungsabzeichen der Nationalen Volksarmee
- Auf der rechten Brustseite sind unter anderem folgende Aus-
- zeichnungen zu tragen:
- "Verdienter Meister des Sports".
- "Meister des Sports"

Ehrenzeichen und Abzeichen, die keine staatlichen Auszeichnungen sind, werden auf der rechten Brusteeite getragen. Über der rechten Brusttasche werden unter anderem getragen-

7.9 Das Tragen von Auszerchnungen







- "Friedensmedalle der Freien Deutschen Jugend",

  Ehrennedal der Deutschen Turn, und Sportbundes"
- "Ehrennadel des Deutschen Turn- und Sportbundes",
   Abzeichen "Für gutes Wissen".

Auf der Patte der rechten Brusttasche:

■ FDJ-Abzeichen

Auf der Falte der rechten Brusttasche:

Sportleistungsabzeichen.

Vertlebene ausländische Orden, Medaillen und Abzeichen werden derer Bedeutung nach, im allgemeinen nach den deutschen Auszeichnungen, eingeordnet.

### Der Kampfanzug

Der Kampfanzug entspricht den Bedingungen des modernen Gefichts. Er besteht aus Jacke und Hose und gewährt auswichende Beweglichkeit. Der Vierfarbendruck tarnt den Träger unt. Das Gewebe des Kampfanzuges ist wasscrabweisend und genugend luftdurchlässig.

Unter dem Kampfanzug wird im Sommer die Ausbildungsomform getragen, an besonders warmen Tagen, auf Befehl, nur die Unterwäsche. Im Winter wird unter dem Kampfanzug die Ausbildungsumform mit Pullover getragen, an besonders kalten Tagen, auf Befehl, die Dienstumform mit Pullover.

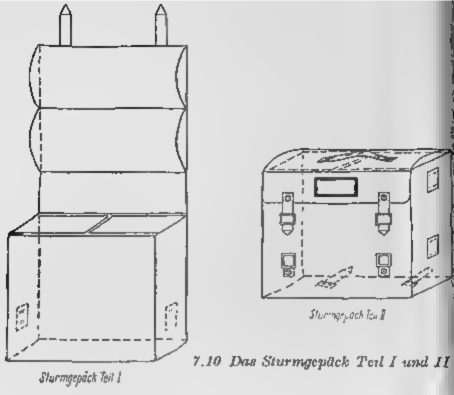
### Das Sturmgepäck

Das Sturmgepäck gestattet dem Soldaten, seine Bekleidung und Ausrüstung zweckmaßig unterzubringen und bequem imtzuführen (Bild 7.10).

Das Sturmgepäck besteht aus Teil I und II. Teil I wird vom Soldaten mit dem Tragegestell auf dem Rucken getragen und ist gewöhnlich ständig am Mann. Teil II wird auf dem Gefechtsfahrzeug mitgeführt. Wenn os erforderlich ist, wird Teil II auf Teil I aufgeschnallt und vom Soldaten getragen.

Teil I nimmt die Bekleidungs- und Ausrustungsstucke suf, die zur Aufrechterhaltung der Kampfinhigkeit notwendig sind, sowie Dinge des täglichen Bedarfs:

- Schutzstrümpfe,
- Schuhputzzeug,
- Wasch- und Rasierzeug,
- Waffenremigungsgerät,
- 2 Handtücher,
- 2 Kragenbinden,
- I Paar Fußlappen,
- Kochgeschirr,
  - Taschentücher,



- Eßbesteck,
- Nähzeug,
  Schreibzeug (Briefpapier usw.),
- Foldmittee town Stabilians asters
- Feldmütze (wenn Stahlhelm getragen wird),

oder der Witterung können das unter anderem sein:

1 Paar Socken.

Auf den Teil I des Sturmgepäcks wird die Zeltbahn aufgesehnallt. In den Teil II des Sturmgepäcks sind alle übrigen Bekleidungs- und Ausrüstungsstucke einzupäcken, die laut Norm für den Einsatz vorgesehen sind. Entsprechend der Jahreszeit

- Kopfschützer,
- Strickhandschuhe.
- Pullover,
- 1 Garnitur Unterwäsche,

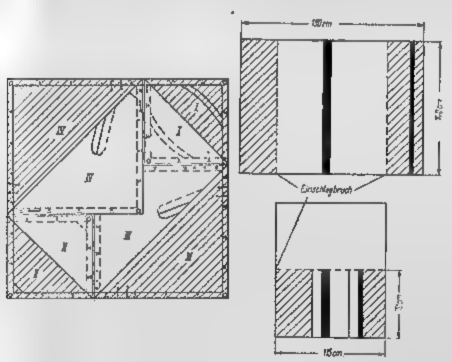
- Handtuch,
  Dienstuniform oder Ausbildungsumform.
- Auf den Teil II des Sturmgepäcks wird die Einsatzdecke aufgeschnallt. Bild 7.11 zeigt, wie Zeitbahn und Decke zu legen sind.

Mußt du beide Teile des Sturmgepäcks mitfuhren, so verbinde

Verfahre dabei folgendermaßen:

no miteinander.

- Deckelklappe des Teils I zurückschlagen;
  Decke vom Teil II abknöpfen und Teil II auf Teil I legen;
- Gurtstrippen des Teils II an den Schnallen des Teils I anschnallen;
- Decke wieder so knöpfen, wie sie beim Einzelteil angebracht war;
- Schnallriemen der Zeitbahn lösen und durch die unteren Schlaufen des Teils II durchziehen;
- Zeltbahn und Decke zusammenschnallen.



7 11 Reihenfolge des Faltens der Zeltbahn und Decke vor dem Zusammenrollen

# Das Sacheninstandsetzen

Die Bekleidung und Ausrüstung ist Volkseigentum und außerdem ein materieller Bestandteil der Gefechtsbereitschaft; sie muß daher ständig gepflegt und rechtzeitig instand gesetzt werden. Zur Pflege und Reinigung sowie für kleine Instandsetzungen steht dir die im Tagesdienstablaufplan festgelegte

Zum Sachenmstandsetzen gehören:

Putz- und Flickstunde zur Verfügung

- Einfetten und Walken des Schuhwerks:
- Bürsten, Klopfen und Entfernen von Flecken aus der Oberbekleidung;
- Stopfen der Strumpfe;
- kleinere Instandsetzungen an der Oberbekleidung (Knöpfe annahen, Knopflöcher einfassen usw.).

Feldmütze, Kragenbinden, Handschuhe, Socken, Fußlappen, Ausbildungsumform und Arbeitsanzug, wenn es notwendig ist, auch den Kampfanzug, mußt du selbst waschen. Benn Waschen des Kampfanzugs ist die entsprechende Waschanleitung unbedingt einzuhalten.

### Verpilegung

Der Verpflegungsdienst versorgt alle Armeeangehörigen unter stationären und gefechtsmäßigen Bedingungen unt Verpflegung. Die Verpflegungssätze und -normen sind in Befehlen und Dienstvorschriften festgelegt, sie garantieren eine einwandfreie, auszeichende und hochwertige Verpflegung.

Zu besonderen Anlassen (1 März, 1 Mai, 7 Oktober, Fahnenverleibung usw.) und bei anderen Maßnahmen und Notwendigkeiten werden Verpflegungszulagen ausgegeben. Außerdem gibt es noch Sonderverpflegungssätze (Kampf-Satz, Einsatz-Satz)

und Verpflegungssatze für Marschverpflegung,
Der K- und der E-Satz durfen nur auf Befehl verbraucht werden.
Den Verpflegungssatze E est als Notwerpflegung und abt. En

Der Verpflegungssatz E ist als Notverpflegung gedacht. Er wird in einer geschlossenen Pockung ausgegeben und ist im Sturmgepäck, Teil I, aufzubewahren. Die Kochvorschrift steht auf der Verpackung der Konzentrate.

Soldaten, die nicht an der Gemeinschaftsverpflegung teilnehmen (Urlaub usw.), erhalten Verpflegungsgeld in Hohe von 3,55 DM je Tag.

Grgenstände des Verpfiegungsdienstes sind schonend zu behandein. Mit den Lebensmitteln ist sparsam umzugehen. Das heißt, es soll niemand mehr verlangen, als er verbrauchen kann.

Vor der Essenausgabe werden die Speisen vom Medizinischen Dienst kontrolliert und freigegeben.

Soldaten, die in einer Küchenkommission mitarbeiten, haben sich mit den Bestimmungen und mit der entsprechenden Dienstvorschrift vertraut zu machen, damit sie ihre Aufgaben verstehen und richtig durchführen konnen. Die Kommission soll überprüfen, ob alle Befehle, Bestimmungen und Dienstvorschriften auf dem Gebiet des Verpflegungsdienstes emgi halten und erfüllt werden. Die Küchenkommission ist verpflichtet, zu Verschlagen und Kritiken der Soldaten Stellung zu nehmen. Jeder Soldat hat die Möglichkeit, über die Küchenkommission an der Speiseplangestaltung mitzuwirken.

### Die Esseneinnahme in Kasernen

In den Tagesablaufplänen der Truppenteile sind die Essenszeiten festgelegt. Jeder Soldat hat am Essen teilzunehmen. Essen ist Dienst.

#### Merke:

Vor dem Essen waschen, Fingernagel reinigen und Uniform säubern!

Der UvD laßt die Kompanie zum Essen heraustreten und kontrolliert ihre Vollzähligkeit. Außerdem überprüft er die Sauberkeit der Umform, des Eßbestecks und der Hände. Danach ruckt er mit der Kompanie zum Essen ab.

Nachdem die Tischdienste die Speisen aufgetragen haben, laßt der UvD die Kompanie in den Speisessal einrucken. Er uberwicht die Esseneinnahme.

Nach dem Essen haben die Soldaten ihr Eßbesteck zu reinigen und vor dem Speisesaal zum Ruckmarsch anzutreten. Nach der Kontrolle der Vollzähligkeit läßt der UvD die Kompanie in die Unterkunft abrücken.

ist die Kompanie durch einen unvorhergesehenen Umstand an der Essenteilnahme verhindert, so hat der UvD mit dem Kuchenleiter zu vereinbaren, daß das Essen später eingenommen wird. Nuch der Esseneinnahme haben die Tischdienste das Geschirt abzurá imon und die Tische zu säubern Nicht benötigte (nicht beruhrte) Portionen sind von den Tischdiensten an die Essenausgabe zurückzugeben. Die Verpflegung unter gefechtsmäßigen Bedingungen Unter gefechtsmäßigen Bedingungen erfolgt die Essenausgabe und -omnahme ontsprechend den Bedingungen der Gefechtslage

Die zum Tischdienst eingeteilten Soldaten haben das Essen zu. empfangen und entsprechend der Sitzerdnung auf die Tische zu. verteilen. Der Verantwortliche für den Tischdienst hat darauf; zu achten, daß die Verpflegung vollzählig empfangen wird und die Tischdienste die Portionen gleichmäßig verteilen, außerdem darauf, daß die Tischdienste die Verpflegung nicht mit den

# Morker

Fingern berühren

auf Bofehl der Vorgesetzten.

Unter kemen Umständen darf die Erfullung der Gefechtsaufgabe durch die Esseneinnahme vernachlassigt werden!

Das Essen wird zu den befohlenen Zeiten von den befohlenen Platzen abgeholt. Die Abholung erfolgt unter Führung eines.

Verantwertlichen durch Essenholer, die gewöhnlich von den Zügen oder Gruppen gestellt werden. Auf dem Wege zur Verpflegungsausgabe und zurück haben sich die Essenholer gedeckt

Transportiert wird das Essen in Kochgeschirren oder in Essenträgern (Bild 7 12). Trinkwasser wird meist in Wassertragebehaltern (Bild 7.13) geholt. Von den Zügen oder Gruppen wird das Essen in Kochgeschirren

his in die Stellung beziehungsweise his zum Posten herangebracht. Bleibt eine Stellung längere Zeit besetzt, dann haben die Essenholer die Wege zur Verpfiegungsnusgabe ständig zu

wechseln, um dem Gegner die Aufklärung zu erschweren.

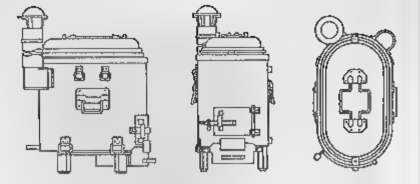
Unter den Bedingungen, daß die Verpflegung durch die Feldkuchen nicht siehergestellt werden kann oder die Abholung des Essens nicht möglich ist, bereiten sieh die Gruppen oder Zügedas Essen in Kleinkuchen oder in Behelfskochgeräten selbst zu.

7.12 Essenträger (12,5 l)

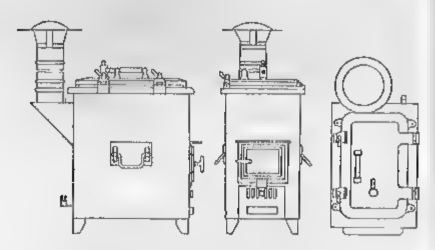


7.13 Wassertragehehalter (12,51)





7.14 Kleinküche KK-15



7.15 Kleinküche KK-25

An kleinere Einheiten können zu diesem Zweck die Kieinkuchen KK-15 oder KK-25 ausgegeben werden (Bild 7.14 und 7.15).

Bei der Benutzung von Behelfskochgeräten ist unbedingt auf die Einhaltung der Hygienebestimmungen zu achten

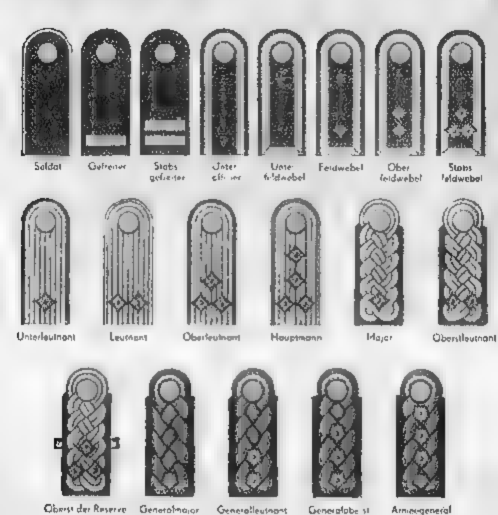
Das Essen ist von einem Armedangehörigen zuzubereiten, der uber gewisse Kochkenntnisse verfügt. Darüber hinaus sollte jeder Soldat einfache Speisen und Getränke selbst zubereiten konnen

Die Kleinküche oder die Behelfskochstelle ist so aufzustellen beziehungsweise anzulegen, daß sie vom Gegner nicht bemerkt werden kann. Um die Rauchbildung auf ein Mindestmaß zu heschranken, soll nur trockenes Holz verwendet werden. Es ist durauf zu achten, daß die Kochstelle richtigen Zug hat. Mit Lebensmitteln und Wasser ist sparsam umzugehen.

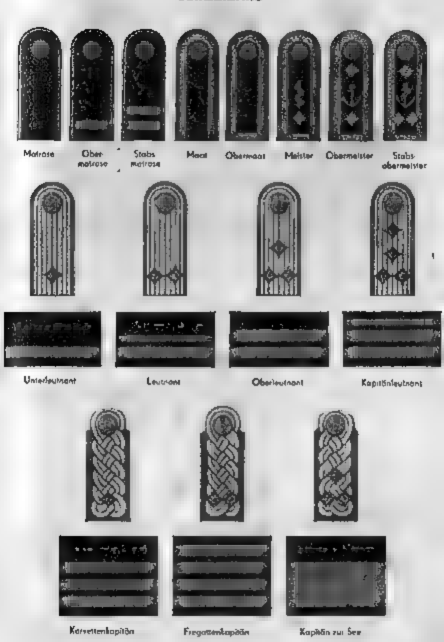
#### Bonchte:

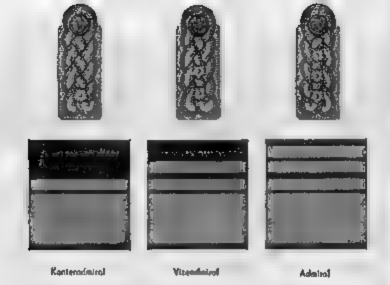
Kein Wasser aus irgendeiner Wasserstelle trinken, das nicht zum Trinken freigegeben ist!

### Dienstgradabzeichen der Nationalen Volksarmee

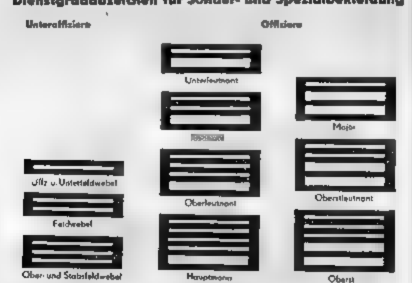


#### **Volksmarine**





# Dienstgradabzeichen für Sonder- und Spezialbekleidung



## Schulterklappen für Unteroffiziers- und Offiziersschüler



Unteroffiziersschuler



Offiziersbewerber



Offiziersschüler LEbryohr



Offiziersschüler 2. Lehrjahr



Offiziersschüler 3. Lehrjohr



Offiziersschüler 4. Lehrjohr



Hauptfeldwebel



**Armelabzeichen** über 3 ährige Dienstreit



Ober Sjähnige Dienstzeit

### Dienstlanfbahnabzeichen für Soldaten und Untereffiziere

Landstreitkräfte



Panzereinheiten



Aufklarer



Kraftfahrer



Truppen-Nachrichtencinhesten



Funkortang



Nachrichtontechnisches Personal



Med -Dienst





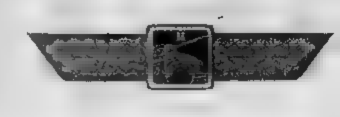
98

### Klassifizierungsabzeichen

Pagzeugführer



Panzerfahrer



Kommandanten von Schnellbooten



Einheitlichen Klassifiziorungsubzeichen.



Die Klassifizierungsabzeichen werden in drei Leistungsklassen verliehen (I-III).

Die Schwingen und Eichenlaubsymbole sind goldfarben Das Staatsemblem im einheitlichen Abzeichen entspricht den Originalfarben.

Die Grundfarben in den Quadraten sind:

- beim Abzeichen für Flugzeugführer - himmelblau beim Abzeichen für Panzerfahrer schwarz
- beim Abzeichen für Kdt. von
- Schnellbooten beim einheitlichen Abzeichen

ultramarınblan

99

## Sowjetunios

#### Land- und Luftstreitkräfte



Soldat



Gefreiter



Unteroffitier



Feldwebel



Oberfeldwebel



Haupt feldwebel



Unterieutnont





Oberleutnont



Hauptmann



Major



Oberstleutnost





Generalmojer



leutnont



Generaloberst



generol



Marschall der Woffengattung

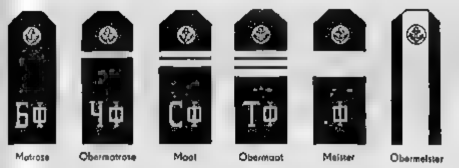


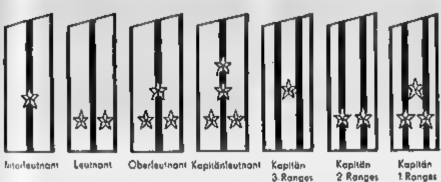
Hauptmarschall der Woffengottung



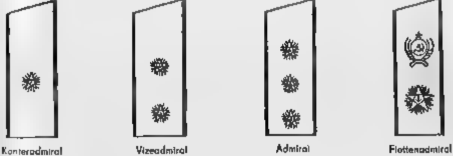
Marschall der Sowjetunion

# Sowjetunion Seestreitkräfte









### Sowjetunion

#### Armelabzeichen der Seeoffiziere



Unterlauteant



Leutnant



Oberleutnont



Kopitänleutnom



Kapitán 3 Ranges



Kopitőn 2 Rangas



Kopitha 1. Ranges



Konteradmirol



Vizeodmirol



Admiral



Flottenadmiral

Nur Seedfliziere tragen Armetabzeichen, Offiziere des Küntenschutzes und der Seefflegerkräfte nicht. Die Buchstaben auf den Schulterklappen der Mannschafts- und Unteroffiziersdienstgrade badeuten:

δΦ OstseeRotte

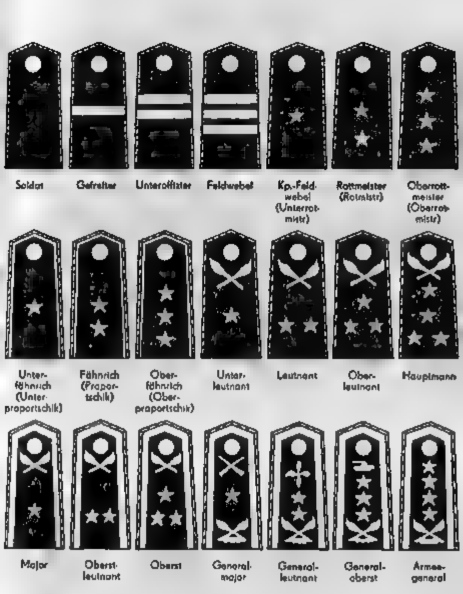
10 Schwarzmeerflotte

C.D - Nordflotte

TO Pozifisflotte

	Waffenfarben Mätzenband und Spiegel	Paspelierung der Schulterstücke
MotSchützen	himbeerlerben	himbeerfarben
Artillerie		
Ponzertruppe	schwarz '	rot
Pipalere	schworz	sdiwerz
Rückwärtige Dienste	grlin	for
Luftstreitkröfte	helibigu	heliblau
Secoffiziera	_	sohwarz.
Küstenschutz	_	engt
SeeRieger	_	beliblau

#### Tschechoslowakische Volksarmee



Unterrotmistr bis Oberproportschik sind Diensigrode für Berulsunteroffiziere, Sterne und Umrandung sind silbern, Sterne, Umrandung und Embleme (Hussitenkeule) biel Offizieren und Generalen goldforben.

# Volksrepublik Polen

Land- und Luftstreitkröfte



Soldat



Gefreiter



Unteroffizier



Unterfeldwebel



Feldwebel



Oberfeldwebal



Leutnant



Oberfeutnant



Houptmonn



Mojor



Oberstfeutnont



Oberst



Brigadegeneral



Divisionsgeneral

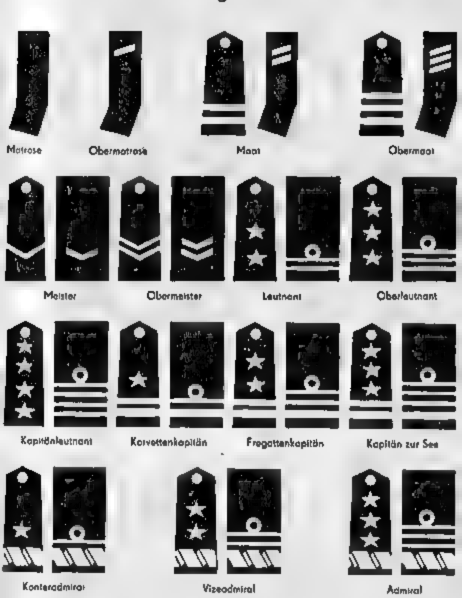


Wolfengeneral



Marschall Polens

# Volksrepublik Polen Kriegsflotte



Schulterstücke werden nur zum Monter, zur Ausgehuntform (weiß) und zur Sommerbluse getragen, zur Dienst- und Paradeuntform nur die Armelobzeichen.

# 8. Standort- und Wachdienst

#### Standortdienst

Der Standort- und Wachdienst der Nationalen Volksarmee wird durch die Standort- und Wachdienstvorschrift DV-10, 4 geregelt. Die zum Standortdienst eingesetzten Armeenigehorigen haben exakt und nuhtzeisch aufzutreten, die inditurische Disziplin zu währen und widersprüchslos Besehle auszuführen. Jeder Angehörige der Nationalen Volksarmee ist verpflichtet, die Soldaten, Unteroffiziere und Offiziere bei der Ausübung des Standort- und Wachdienstes zu unterstutzen.

Der Stundort ist ein Bereich, in dem ein Truppenteil oder mohrere Truppenteile beziehungsweise Dienststellen eines Teils oder mohrerer Teile der Nationalen Volksammes untergebracht sind und in dem ein Stundortältester eingesetzt ist.

Das Verlussen des Standortes durch Soldaten, Unteroffiziere und Offiziere bedarf einer Genehmigung.

### Dasso Genehmigung wird erteilt mit

- ømem Urlaubsachein oder
- einem Dienstauftrag oder
- wenn im Dienstausweis (unter der Rubrik, Ruum für Eintragungen) die Berechtigung zum Wohnen außerhalb des Standortbereiches eingetragen ist.

#### Streifendienst

Streifen sind berechtigt, bei entsprechender Notwendigkeit alle Angehörigen der Nationalen Volksarmee bis einschließlich Dienstgrad Oberst zu kontrollieren. Offiziere sind nur vom Offizier der Streife zu kontrollieren. Den Weisungen der Streife ist widerspruchslos Folge zu leisten

Schädigen Armeeangehörige das Ansehen der Nationalen Volksarmee, so hat die Streife deren Personalien und deren Dienststelle festzustellen und Maßnahmen zur sofortigen Beseitigung der Mangel zu treffen.

Wird einer Aufforderung des Streifenführers nicht Folge ge-

vistet, so hat er das Recht der vorläufigen Festnahme beziehungsweise Arretierung gemaß der Disziplinarvorschrift

Angehörigen des Ministeriums für Staatssicherheit, der Volkspolizei, der Transportpolizei und des Amtes für Zoll und Kontrolle des Warenverkehrs in ihrem Zuständigkeitsbereich

Außer den Streifen der Nationalen Volksarmee haben alle

m Ausubung thres Dienstes das Recht, von Angehörigen der Nationalen Volksarmee den Dienstausweis und den Dienstauftrag oder den Urlaubsschein zur Kontrolle zu fordern Alle Armeeangehörigen sind verpflichtet, bei der Fahrkarten-

kontrolle durch Beschäftigte der Deutschen Reichsbahn (Zugschaffner) die Militärfahrkarten vorzuzeigen. In Zivil reisende Armeeangehörige haben auf Verlangen neben der Militärfahrkarte den Urlaubsschein oder den Dienstausweis vorzuzeigen Bor Vorkommussen zwischen Zivilpersonen und Armeengehörigen haben die Streifen moglichst in Zusammenarbeit mit Angehörigen der Deutschen Volkspolizei zu handeln.

Den Forderungen der diensthabenden Organo des Ministeriums für Staatssicherheit, der Dentschen Volkspolizer haben die An-

gehörigen der Nationalen Volksarmee unverzuglich nachzukommen Bei Aufforderungen haben sie ihnen Hilfe zu erweisen. Während der Ausubung des Dienstes ist es den Angehörigen der

Streife verboten, Alkohol zu trinken oder sich von der Ausführung ihres Auftrages abhalten beziehungsweise ablanken zu

assen. Gastetätten und öffentliche Räume and von der Streife nur zur Kontrolle zu betreten. Die unmittelbare Kontrolle in der Gaststatte (in den öffentlichen Raumen) hat der Streifenführer in Begleitung eines Postens vorzunehmen. Die übrigen Streifen-

# Arretierung und Schußwaffengebrauch

posten verbleiben an den Ein- und Ausgängen.

# Vorläufige Festnahme

Die Armeeangehörigen haben wie jeder andere Bürger der Deutschen Demokratischen Republik das Recht der vorlaufigen 2. Bei Staatsverbrechen (z. B. Staatsverrat, Spionage, staatsgefährdende Gewaltakte, Sabotago usw.) und anderen schweren Verbrechen (z. B. bei Mord, schweren Angriffen auf Personen oder das gesellschaftliche Eigentum usw.) und Verletzung der Staatsgrenze der Deutschen Demokratischen Republik ist jeder Armeeangehörige nicht nur berechtigt, sondern verpflichtet, den auf frischer Tat be-

troffenen oder verfolgten Tater verlaufig festzunehmen oder

Die Streifen, Wachen und Posten der Nationalen Volksarmee sind verpflichtet, auf frischer Tat betroffene Personen vorläufig festzunehmen beziehungsweise die vorläufige Fest-

richterlichen Haftbefehl vorlaufig festzunehmen.

dossen Festnahme zu veranlassen.

"Halt - stehenbleiben, oder ich schieße fu

Festnahme, wenn die Voraussetzungen des § 132 der Straf-

§ 152 der Strafprozeßordnung lautet. Wird jemand auf frischer Tat betroffen oder verfolgt, so ist, wenn er der Flucht verdachtig ist oder seine Personalien nicht sofort festgestellt werden können, jedermann befugt, ihn auch ohne

prozeßordnung vorliegen.

- nahme zu veranlassen.
  bei Tätlichkeiten und Angriffen gegen Strufen, Wachen oder Posten;
  bei Betreten des Postenbereiches durch Unbefugte;
  bei Verletzung der Staatsgrenze der Deutschen Demokra-
- tischen Republik;
  wenn Armeangehörige unberechtigt die Dienststelle verlassen und der unerlaubten Entfernung oder der Fannenflucht verdachtig sind:
- lassen und der unerlaubten Entfernung oder der Fühnenflicht verdachtig sind;
   bei Verstößen gegen die militärische Ordnung und Disziplin in der Öffentlichkeit.
- Bei der vorlaufigen Festualine ist der betreffenden Person ausdrucklich zu erklaren, daß sie vorläufig festgenommen ist, zum Beispiel "Stehenbleiben, Sie sind vorläufig festgenommen !"
- Beispiel "Stehenbleiben, Sie sind vorläufig festgenommen!"
  Bei flüchtigen Personen ist zu rufen: "Halt etchenbleiben!"
  Von Armecangehörigen, die im Besitz einer Schußwaffe sind, ist außerdem anzudrohen, daß bei geringstem Flüchtversuch von der Schußwaffe Gebrauch gemacht wird, zum Beispiel;

#### ban der Schulwaffe darf nur Gebrauch gemacht werden:

- sif Befehl des Ministers für Nationale Verteidigung bei Einsatzen zum Schutze der Deutschen Demokratischen Republik;
   suf Befehl des Kommandeurs, des Wachhabenden oder des
- Streifenführers bei Angriffen auf Einheiten, Wechen und Streifen, wenn die Schußwaffe zur Selbetverteidigung, soweit andere Mittel nicht oder nicht mehr ausreichen, bezilbungsweise zur Brechung des bewaffneten Widerstandes notwendig ist;
- im Gefecht auf eigenen Entschluß der Vorgesetzten, um offenen Ungehorsam oder Widerstand eines Angehorigen der Nationalen Volksarmee zur Wiederherstellung der nulitarischen Ordnung und Disziplin zu brechen;
   nuf eigenen Entschluß durch Wachen, Posten und Streifen.
- sowie andere ständige oder seitweilige Waffentruger, wenn andere Mittel nicht ausreichen, im Handlingen, die offensiehtlich auf Verrat der Arbeiterund Bauern-Macht getichtet sind, zu unterbinden; einen unmittelbar drohenden oder geginwärtigen Angriff auf
- Anlagen der bewaffneten Organe und andere staatliche, geschichaftliche oder wirtschaftliche Einrichtungen, auf sich selbst oder andere Personen erfolgreich zu verlundern (Notwehr oder Notstand).\*

  Der Gebrauch der Schußwaffe ist die äußerste Maßnahme
- Der Gebruich der Schußwaffe ist die äußerste Maßnahme der Gewaltanwendung gegenüber Personen. Er ist nur dann
- § 53 und 84 des Strafgesotzbiebles lauten

eines Angehor gen begangen worden at-

- Notwohr § 53 ° (1) hime steaf are Handling at nicht verhanden, wenn die Handling durch Notwelle geboten war (2) Netwehr ist de jenige Vertest ging, welche erforderlich ist, um einen gegenwartig is rechtau feigen Angriff von sich selbst oder sinem anderen absumonden (3) Die Uberschreitung die Notwehr ist nicht steafber, wenn der Tater in Bast von Stanten aller Schreiben über die Greinen der Australia.
  - in Besturzing, Furcht oder Schrecken über die Grenzen der Verteitigung hinnungegangen ist.
    "Notstand 1-54 —" Eine strafbure Handlung ut nicht verhanden, wenn die Handlung außer dem Fabe der Notwehr in einem intverschuldeten, auf andere Weise nicht zu beseitigenden Notstande zur Betting aus einer gegenwärtigen Gefahr für Leib oder Leben des Taters oder

zulassig, wenn alle anderen Maßnahmen erfolglos blieben, oder dann, wenn es auf Grund der Lage nicht möglich ist, andere Maßnahmen zu treffen.

Von der Schußwaffe darf insbesondere nicht oder nicht mehr Gebrauch gemacht werden.

- wenn dadurch das Leben und die Gesundbeit anderer Personen erheblich gefährdet ist (z. B. auf stark belebten Straßen, in vollbesetzten Guststatten usw.).
- wenn die Umstande, die den Schußwaffengebrauch recht fertigen, nicht oder nicht mehr vorliegen (z. B. wenn kein unmitte,bar drohender gegenwartiger Angriff vorliegt oder dieser mit anderen Mitteln abgewehrt werden kann, wenn der Widerstand inzwischen gebrochen ist).

Der Schußwaffengebrauch ist in jedem Falle unverziglich dem unmitteiburen Vorgesetzten zu melden

Gegenüber flüchtenden Personen, die vorläufig festgenommen wurden oder festzunehmen sind, darf erst dann von der Schußwaffe Gebrauch gemacht werden, nachdem einmal lauf und verständlich gerüfen wurder "Halt stehenbleiben, oder schiebenbleiben, oder schiebenbleiben.

Bleibt der Fluchtige daraufhin nicht stehen, so ist ein Warnschuß in die Luft, ohne Personen zu gefahrden, abzugeben, Wird die Flucht weiter fortgesetzt, sind gezielte Schüsse so abzugeben, daß die Bewegungsfreiheit des Fluchtenden mögbehat nur behindert wird.

Ohne Anruf und Abgabe eines Warnschusses darf mir dann von der Schußwaffe Gebrauch gemacht werden, wenn es zur Abwehr eines plotzlichen tatliehen Angriffs, der mit anderen Mitteln nicht abgewehrt werden kann, sowie zur Breenung bewaffneten Widerstandes erforderheh ist oder wenn eine unmittelbare Gefahr für undere Personen, sich selbst oder Anlagen der bewaffneten Organe, gesellschaftliche oder staatliche Earrichtungen eintreten wurde. Dabei ist ein besonders strenger Maßstab anzulegen und möglichst so vorzugehen, daß die betreffende Person in ihrer Bewegungsfreiheit nur behindert wird und vorlaufig festgenommen werden kann.

#### Der Wachdienst

Der Wachdienst ist eine Gefechtsaufgabe, die von den zur Wache befohlenen Armeeangehörigen ein Höchstmaß an Verantwortungsbewußtsein, Disziphn und kämpferischen Einsatz erfordert.

Wachen werden befohlen, um Personen zu schutzen, Kasernen, Anlagen und Technik der Nationalen Volksarmee zu sichern und zu verteidigen.

Der Wachdienst beginnt mit der Vergatterung und gilt erst dann als beendet, wenn nach der Wachablösung die Waffen ordnungsgemäß gereinigt und abgegeben sind

ordnungsgemäß gereinigt und abgegeben sind Für alle Angehörigen der Wache wird der Dienst nach einer entsprechend den Besonderheiten des zu bewachenden Objektes misgearbeiteten Wach- und Postenanweisung geregelt, die auf der Grundlage der Standortdienst- und Wachvorschrift ermibeitet ist. Den Wachhabenden gegenüber haben nur die Wachvorgesetzten Befehlsbefugnisse. Befehlsbefugnisse gegenüber dem Posten haben nur.

- der Wachhabende und dessen Gehilfe:
- der Aufführende.

Wachvorgesetzte gegenuber dem Wachhabenden sind:

- a) bei Standortwachen
  - der Offizier vom Standortdienst und dessen Gehilfe;
  - der Standertkommandant;
  - der Standertuiteste und dessen direkte Vergesetzte.
- b) bei Kasernenwachen
  - · der Offizier vom Dienst und dessen Gehilfe;
  - der Stabschof des Truppenteils;
  - der Kommandeur des Truppenteils und dessen direkte Vorgesetzte

Im Standort- und Wachdienst befindliche Armeeangehörige haben beim Erscheinen von Wachvorgesetzten Meidung zu erstatten.

Der Wachhabende ist für die Bewachung und Verteidigung der Kaserne beziehungsweise Anlage, die ordnungsgemäße Ausführung des Wachdienstes und die Gefechtsbereitschaft der Wache verantwortlich. kann der Stellvertreter des Wachhabenden gleichzeitig Auffulirender sein. Der Aufführende untersteht dem Wachhabenden und semem Gehilfen Er hat nur ihre Befehle zu befolgen und ist für die rechtzeitige Postenablosung, das vorschriftsmäßige Laden (Unterladen) und Entladen der Waffe verantwortlich Er ist

Der Gehilfe des Wachhabenden untersteht dem Wachhabenden und handelt nach seinen Befehlen. Bei kleineren Wachen

Vorgesetzter der abgelosten und ablosenden Posten Der Posten nunmt auf Grund seiner Gefechtsaufgabe eine besondere Stellung ein. Diese besondere Stellung ergibt sieh ans dem besonderen Schutz semer Rechte und semer Person durch gesetzliche und militarische Bestimmungen

Er ist nur einem begrenzten Personenkreis unterstellt:

- dem Wachhabenden,
- dem Gehilfen des Wachbabenden.
- dem für ihn zustandigen Aufführenden

Alle Personen sind verpflichtet, die Weisungen des Postens. die sich aus seiner Gefechtsmifgabe im Postenbereich ergeben. widerspruchslos zu erfullen

Der Posten hat sein Postenbereich zu bewächen und unter Einsatz semes Lebens zu verteidigen.

Der Posten ist berechtigt, in Ausubung seines Dienstes üllen Personen, außer den Wachvorgesetzten. Weisungen zu erteilen. die widersprüchslos zu befolgen sind. Nühern sich am Tage unbefugte Personen semem Postenbereich, so ruft er emmai lant und verständlich: "Halt – stehenbleiben, oder ich schieße" Wohrend der Dunkelheit lautet der Anruf des Postens- "Halt!

Wer da? Stehenbleiben, oder ich schieße!" Wird die Aufforderung des Postens nicht befolgt, so handelt er nach den Bestimmungen über die vorlaufige Festnahme und den Schußwaffengebrauch und alarmiert den Wachhabenden mittels der Signalanlage oder durch Abgabe von Warnschussen.

Ruft der Posten wahrend der Dunkelheit Personen an, die sieh semom Postenbereich nahern und folgt auf seinen Anruf die Antwort: "Hier Wachhabender (Gehilfe des Wachhabenden, Aufführender)", hat er unzuweisen: "Wachhabender (Gehilfe des Wachhabenden, Aufführender") zu mir, die anderen siehen-

bleiben."

ibm nahernden Personen das Gesicht beleuchten. Nachdem ach der Posten überzeugt hat, daß der Naherkommende ein Wachvorgesetzter ist, hat er ihm und seinen Begleitern Zutritt . im Postenbereich zu gewahren. Erkennt der Posten die Person, die sich als Wachhabender (Gehilfe des Wachhabenden, hafnbrender) meldet, nicht oder erfullen die Begleiter dieser I's rson die Forderung des Postens nicht, hat er die Naherkomtot inlen mit dem Ruf; "Halt - oder ich schieße f" zu warnen. Wort dieser Aufforderung nicht Folge geleistet, hat der Posten on der Schußwaffe Gebrauch zu machen. Braid un Postenbereich ein Brand aus, hat der Posten unverenglich Feueralarm zu geben und Maßnahmen zur Brandle kampfung zu treffen, ahne die Beobachtung des zu bewachenden Objekts zu unterbrechen. Bei Ausbruch eines Brandos in der Nahe des Postenbereichs hat er den Wachhabenden zu vorständigen. lu außerst dringenden Fällen, die keinen Außehab dulden, oler dann, wenn die Kachrichten-beziehungsweise Signalimittel gestort sind, kann der Posten den Wachhabenden oder Aufinhrenden durch Schusse in the Luft stammeren. Dein Posten ist verboten: die Waffe aus der Hand zu geben oder zu legen, mit der Waffe

Wenn es notwendig ist, kann der Posten fordern, daß sich die

Ablosung zu verlassen Der Posten hat bei einem bewaffneten Überfalt auf seine Person ister auf das zu bewachende Objekt ohne Warnung von der Schußwaffe Gebrauch zu machen.

zu spielen und sie, ohne daß es notwendig ist, auf Personen zu nichten, zu essen, zu trinken, zu rauchen, sich anzulehnen, zu setzen, zu legen, zu schlafen, sich zu unterhalten (wenn es nicht dienstlich erforderlich ist), Geschonke anzunehmen, über die Urenzen seines Postenbereiches lunauszugehen oder ihn vor der

Die Waffe hat der Posten entsprechend der Wach- und Postenanweisung zu tragen. Posten, außer Ehrenposten, erweisen die Ehrenbezeigung nach der Exerziervorschrift.

Erkrankt ein Posten während der Ausubung seines Dienstes, so hat er den Wachhabenden zu benachrichtigen, der die Ablösung anordnet. Jeder zur Wache befohlene Armeeangehorige ist verpflichtet,

sich auf den Wachdienst grundlich vorzubereiten.

Alle Wachen erweisen in der Zeit von Tagesanbruch bis zum Einbrechen der Dunkelheit eine Ehrenbezeigung mit prasentiertem Gowehr (MPi) beim erstmaligen Erscheinendem Ersten Sekretar des Zentralkomitees der Sez abstrieben Einheitspartei Deutschlands und Vorsitzenden des Stnatsrates der Deutschen Demokratischen Republik und Vorsitzenden des Nationalen Verteidigungsrates der Deutsehen Domokratischen Republik:

dem Prandenten der Volkskammer der Deutschen Demo-

dem Vorsitzenden des Ministerrats der Deutschen Deino-

Bei der Wachbelchrung wird dem Wachposten all das mitgeteilt, was er zur Durchführung seines Dienstes wasen maß Jedem Armeeangehorigen der neuen Wache steht vor dem Wachaufzug die Zeit von zwei Stunden zur persönlichen Vorpereitung zur Verfugung Wahrend dieser Zeit ist die Korperpflege zu betreiben, die Uniform und die Ausrustung zu über-

Außerdem können die Angehorigen der ablösen ien Wachen in

profen und in Ordnung zu bringen

Ehrenbezeigung der Wachen

kratischen Republik,

dieser Zeit rüben.

- kratischen Republik und seinen Stellvertretern; dem Minister für Nationale Verteidigung und seinen Stellvertretern:
- dem Chef der Teile und Militärbezirke in ihrem Bereich;
- den Kommandeuren der Verbande in ihrem Bereich;
- alien Wachvorgesetzten in ihrem Bereich, auf deren Befehl • die Wache gestellt wird, ab Kommandeur eines Troppenteils und Gleichgestellte aufwarts

Trifft eine der vorgenannten Personlichkeiten in der Dienststelle can, so ruft der Posten am Kontrolldurchlaß "Wache hernustreten P'oder verstandigt den Wuchhabenden durch Klinge-zeichen. Vom Einbruch der Dunkelbeit bis zum Wecken tritt die Wache zum Erweisen von Ehrenbezeigungen nur auf Befehl eines

#### Die militürische Ordnung auf der Wache

holieren Vorgesetzten heraus.

Kein Angehöriger der Wache hat das Recht, ohne Erlaubnis des Wuchhabenden das Wachgebaude zu verlassen. Im Warn-

۰

pel cole muß Ruhe und Ordnung herrschen. Es ist erlaubt zu . «n. zu schreiben, Schach und andere Brettspiele zu spielen. 1 - ist verboten, Karten zu spielen, Radio zu hören, zu singen und auf Musikinstrumenten zu spielen, Die Waffen haben in entspanntem und gesichertem Zustand in

l 1. dafür vorgesehenen Waffenständern zu stehen. Die gefüllten Magazine oder Trommeln verbleiben in den Magazintaschen um Mann Den Angehörigen der Wache ist es im Wachgebaude gestattet,

die Kopfbedeckung und den Mantel ordnungsgemaß abzulegen. Do abgelegte Bekleidung muß jedoch griffbereit aufbewahrt werden. Den Wachposten ist es gestattet, nach der Ablösung als Posten

intsprechend der festgelegten Ordnung zu ruhen. Das Koppel durf gelockert, aber nicht abgelegt werden. Der Haken und oberste Knopf kann geöffnet werden, dem Wachhabenden und er uen Gehilfen ist es gestattet, innerhalb des Wachgebaudes d. Foldmütze zu tragen.

## Befreten und Verlassen von Kasernen (Anlagen)

beschaftigten sind verpfiichtet, sieh unaufgefordert auszuweisen, Verzauweisen sind: von Armeeangehörigen der eigenen Dienststelle

De Kasernen (Anlagen) sind nur am Kontrolldurchiaß zu Istreten und zu verlassen. Alle Armeeangehörigen und Zivil-

- der Dienstausweis in Verbindung mit einem für die Dienststelle gültigen Kasernenausweis oder ein Sonderausweis
- oder ome Ausgangskarte oder ein Urlaubsschein;
- von Armeeangehörigen und Zivilbeschäftigten anderer Dienststellen der Dienstausweis beziehungsweise Personalausweis der Deutschen Demokratischen Republik in Ver-
- Lindung mit einem Dienstauftrag oder ein Sonderausweis: von Zivilbeschäftigten der eigenen Dienstatelle
- der Personalausweis der Deutschen Demokratischen Republik in Verbindung mit einem für die Dienststelle gültigen Kasernenausweis oder ein Sonderausiceis;

Zutritt zu den Kasernen und anderen Anlagen der Nationalen Vorksarmen, ohne kontrolliert zu werden, haben:
der Erste Sekretür der Sozialistischen Einheitspartei Dautschlands und Vorsitzende des Staatsrates der Dautschen Demokratischen Republik und Vorsitzende des Nationalen Vorteidigungsrates der Dautschen Demokratischen Republik;
der Präsident der Volkskammer der Dautschen Demokratischen Republik;
der Vorsitzende des Ministerrates der Dautschen Demo-

der Minister für Nationale Verteidigung und seine Stellver-

die direkten Vorgesetzten der Einheit, die die Wache stellt.

Nachfolgenden Personen ist der Zutritt zu Kasernen (Anlagen) der Nationalen Volksarmee nach Vorzeigen des *Dienstausweises* oder des *Personalausweises* und eines Sonderausweises, aus dem

die Begleiter des oben aufgeführten Personenkreises;

die Funktion der Person ersichtlich ist, gestattet:

von Zivilpersonen, die zeitweilig in der Dienststelle be-

der Personalausweis der Deutschen Demokratischen Republik (durch den Posten am Kontrollfenster ist er nach Überprüfung der Liste für zeitweilig Beschäftigte abzunchmen und gegen eine Berechtigungskarte auszutauschen);

der Dienstausweis beziehungsweise der Personalausweis der

Armeeangehörige anderer Dienstatellen ohne Dienstauftrag und Zivilpersonen, die während der Dienstzeit persönliche oder geschaftliche Rücksprachen zu führen haben, sind in den Besucherraum zu führen; der Aufzusuchende ist zu

Deutschen Demokratischen Republik.

schaftigt and,

von Besuchern

kratischen Republik:

treter:

schen Demokratischen Republik;

den Mitgliedern und Kandidaten des Politbüros der Sozialistischen Einheitspartei Deutschlands;

116

den Mitgliedern des Nationalen Verteidigungsrates der Deut-

- den Stellvertretern des Vorsitzenden des Ministerrates der Deutschen Demokratischen Republik;
  Generalen;
  den Sekretären des Zentralkomitees der Sozialistischen Einheitspartei Deutschlands;
- dem Leiter und den Mitarbeitern der Abteilung für Sicherheitsfragen beim Zentralkomitee der Sozialistischen Einheitspartei Deutschlands;
   dem 1. und 2. Sekretär der Bezirksleitung der Sozialisti-
- schen Einheitspartei Deutschlands in dem jeweiligen Bezirk,

  dem Leiter und Instrukteur der Abteilung für Sicherheitsfragen der Bezirksleitung der SED in dem jeweiligen Bezirk;
  dem Vorsitzenden des Rates des Bezirkes in dem jeweiligen

Bezirk:

dom Leiter der Abteilung für Sicherheitsfragen der Kreisleitung der SED des jeweiligen Kreises;
den Begleitern des obengenannten Personenkreises.

dem 1. Sekretär der Kreisleitung der SED des jeweibgen

Diese Festlegung trifft bei Kasernen und Anlagen, zu deren Betreten eine besondere Legitimation notwendig ist, nicht zu.

# Die militärische Ausbildung

## 9. Militärische Körperertüchtigung

#### Allgemeines

Die militärische Körperertüchtigung fördert die vielseitigen Bewegungsfertigkeiten im Marschieren, Laufen, Springen, Worfen, Turnen, Schwimmen, Nahkampf und im Überwinden von Hindernissen.

#### Merke:

Durch die militärische Körperertuchtigung werden die Eigenschaften wie Mut, Kuhnheit, Kraft, Ausdauer, Geschicklichkeit, Gewandtheit, Schnelligkeit, Standfestigkeit und Willensstarke anerzogen.

Da im modernen Gefecht nach wie vor der Mensch im Vordergrund steht, muß jeder Soldat Ausdauer, Schnelligkeit und Geschicklichkeit im Überwinden von Geländesbschnitten erwerben und sich im Nahkampf üben

Deshalb sollte jeder Soldat zusätzlich am Massensport teilnehmen und aktiver Sportler in irgendeiner Sportart der Armeesportgemeinschaft (ASG Vorwarts) werden. Allgemeine Ausdauer erwirbst du durch ermudende Übungen,

zu denen Gelandeläufe, Märsche über längere Strecken, Lengstreckenschwimmen, Skilangläufe, Hindernisläufe, das Überwinden von Sturm- und Gefechtsbahnen und Sport- und Kampfspiele gehören.

Schnelligkeit erwirbst du durch Sprintläufe über kurze Strecken (50 bis 100 m), Weit- und Hochsprung, Nahkampf und Sport- und Kampfspiele.

Kraft erhaltst du durch Kraftubungen an und mit Turn- und Gymnastikgeräten, durch Bodenturnen, Ringen, Klettern usw. und Kraftausdauer durch regelmäßiges Wiederholen dieser Übungen.

Gewandtheit und Geschicklichkeit kannst du durch Bodenturnen, Hindernisturnen, Gerateturnen, Sportspiele, militurische Hindernisstaffeln, Nahkampf, Partnerkampfe, Orientierungslaufe und ähnliche Disziphnen erwerben.

Kühnheit und Mut erziehst du dir an, wenn du am Kleitergerust ubst, über Hindernisse oder in die Tiefe springst, an Geraten arbeitest und an Kampfsportzweikumpfen und ahnhehen Übungen teilnimmst.

#### Merke:

Die militärische Körperertüchtigung ist dann nutzlich, wenn dabei die allgemeinen hygienischen Regeln beachtet werden und du dich an der Luft, in der Sonne und im Wasser abhartest. Unsachgemaße, emseitige und übermaßig viele Übungen schädigen den Körper und den Organismus. Halte deshalb die Regeln und Vorschriften ein, tramiere nicht planles und nicht ohne Auleitung, und bereite dich auf die Übungen vor, indem du dich warmlaufst, einselwimmist usw. Denke daran, daß Alkohol und Nikotin den Korper schädigen und die Leistungen herabsetzen.

Die militarische Korperertuchtigung gliedert sich in

- Gymnastik,
- · Turnen,
- Løichtathletik,
- Schwimmen,
- Skilaufen,
- Nahkampf,
- Kampf- and Sportspiele,
- Überwinden von Sturm- und Gefechtsbahnen,

#### Die Gymnastik

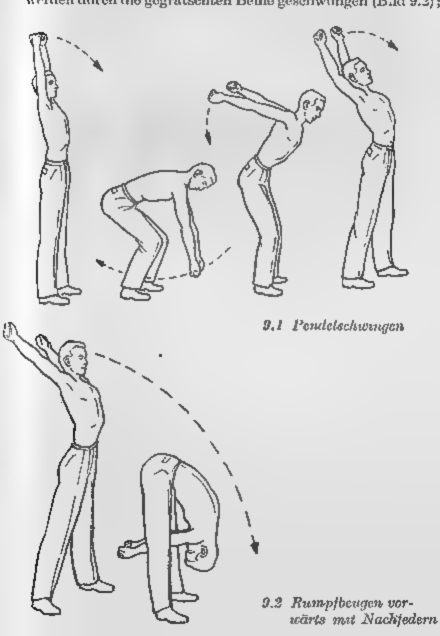
Die Gymnastik ist eine Grundsportart, deren Ulningen den Körper formen und beweglich machen sollen.

Die gymnastischen Übungen fördern das Muskelwachstand, kräftigen die inneren Organe (Herz, Lunge usw.) und entwickem Gewandtheit und Geschicklichkeit.

Die Gymnastik dient zur Erwärmung und Lockerung des Korpers in der Vorbereitung einer Sportstunde, zur Beruhigung les Körpers am Ende einer Sportstunde und wührend des Frühsports.

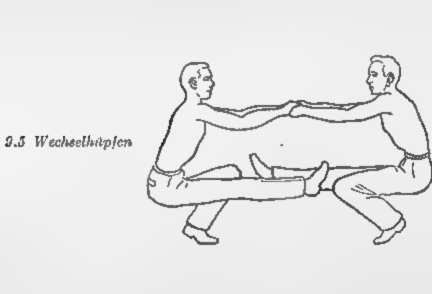
### On Gymnastik gliedert sich in Lockerungsubungen:

- Bespiel Pendelschwingen (Bild 9.1);
- Dehnungsübungen.
- Beispiel Rumpfbeugen vorwirts mit Nachfedern, die Hande werden durch die gegratschten Beine geschwungen (B.kl 9.2);



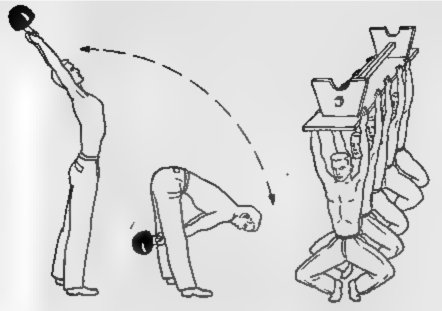
9.3 Bauchlage, Abdrücken der Hände vom Boden mit Scuschwingen

9.4 Waagcheben mit Rumpfbeugen



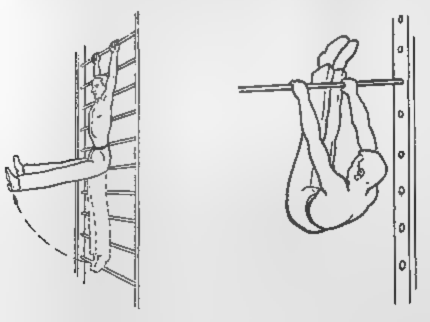
9.6 Liegestützhüpjen mit Handklatischen

124



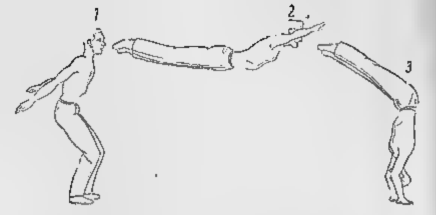
9 7 Gymnastik mit dem Rundgewicht

9.8 Kniebeugen und strecken mit der Turnbank

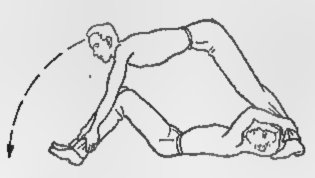


9 9 Hangstand an der Sprossenwand, Heben und Senken der Beine

9.10 Streckhang mit Heben der Beine zur Reckstange



9.11 Hechtrolle



9.12 Rolle zu zweien

- Geb- and Loufübungen:
   Boispiel Schlußhupfen vorwarts und ruckwarts, dabei nachfedern:
- federn;

  Kraftigungsübungen:
  zur Kräftigung der Ruckenmuskulatur aus der Bauchlage

Abdrücken der Hände vom Boden, Seitschwingen der Arme und Aufbäumen (Bild 9.3);

zur Kraftigung der Bauchmuskulatur Waagehoben und Rumpfdrehen links und rechts (Bild 9.4);

zur Kruftigung der Beinmuskulatur Wechselhüpfen (Bild 9.5); Liegestützhüpfen mit Handklatschen (Bild 9.6),

Gymnastik mit Handgeräten:
mit Randgewicht Seitgratschstellung, Rumpfbeugen vorwärts und Arme zwischen den gegratschten Beinen hindurch-

schwingen (Bild 9.7); mit der Turnbauk Kine beugen und strecken (Bild 9.8);

- Beispiel an der Sprossenwand Hangstand rucklings, Ristgriff, Beine zur Verhalte heben und zurück zum Hangstand (Bild 9.9); Beispiel am Reck aus dem Streckhang Beine bis zur Reck-
- stange anheben (Bild 9 10).

  Das Turnen

## Liver day

Gymnastik am Gerät:

Durch des Turnen werden die Muskelkraft, die Schnell- und Sprungkraft sowie die Gelenkigkeit entwickelt. Es wirkt gunstig auf den Blutkreislauf und die Atmungsorgane Die Turnen umfaßt des Hindernisturnen, das Bodenturnen und

- Turnen umfaßt das Hindernisturnen, das Bodenturnen und das Geräteturnen.
   Hindernisturnen verlangt verschiedenste Gerate. Es soll Kraft. Ausdauer und Gewandtheit entwickeln und Mut,
- Selbstvertrauen und Disziplin anerziehen. Vor allein soll es das Überwinden der Sturmbahn vorbereiten. Beispiel: vom 2 oder 3 m hohen Sprungturm springen oder über die
- Sprossenwand klettern.

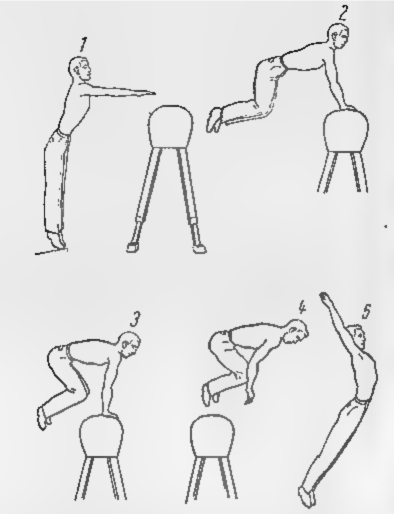
  Bodenturnen entwickelt Kraft, Geschicklichkeit und Schnel-
- Ligkeit. Es stellt hohe Anforderungen an die Gleichgewichtsorgane und fördert das Orientierungsvermögen. Beispiel:
  - Hechtrolle (Bild 9.11) oder Rolle zu zweien (Bild 9.12).
- den Sprungubungen werden vor allem die Sprunggelenke entwickelt und die Reaktionsschnelligkeit gefördert. Am Barren und am Reck kräftigen sich besonders die Schulter-, Arm-, Bauch- und Ruckenmuskulatur.

 Geräteturnen hat große Bedeutung fur die Tätigkeit im Gefecht. Es erzieht zu Mut und entwickelt Muskelkraft. Bei

## Beispiele:

- Heispiele:
  1. Hocke über den Bock (Bild 9.13) oder Hechtspräng über das
  Pferd (Bild 9.14);
- 2. Oberstruktppe (sm. Barren) in den Grätschsitz vor den Händen (Bild 9.15);
- Händen (Bild 9.15);

  3 sus dem Grätschsitz (am Barren) ausheben in den Schulterstand beziehungsweise Oberarnistand (Bild 9.16);



9 13 Hocke über den Bock

- 4 Abgrätschen (vom Barren) über beide Holmenden (Bild 9 17);
  5. aus dem Kniehegehang (am Reck) Knieaulschwung (Bild 9.18);
- 6. Knieumschwung (am Reck) ruckwärts (Bild 9 19);

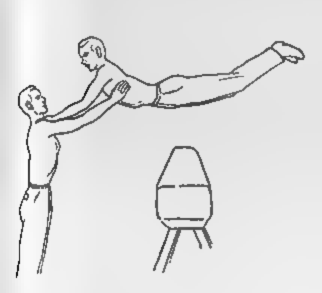
 Sproizabsitzen (vom Reck) mit einer Vierteidrehung (Bild 9.20).
 Übungen am Klettergerüst erhohen den Mut, die Geschick-

hehkeit und das Selbstvertrauen. Das Klettergerüst eignet sich besonders dazu, das Schwindelgefühl zu beseitigen.

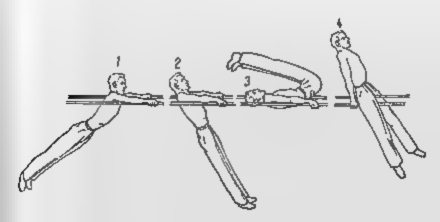
#### Heispiel -

Klettern am Tau mit Hilfe der Beine (Bild 9.21) oder Klettern an der Sprossenwand (Bild 9.22).

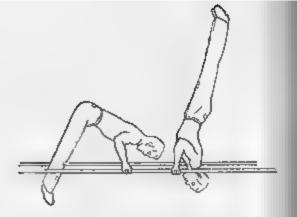
Beim Geräteturnen haben viele Soldaten Angst vor den Geräten. Diese wird ihnen durch das richtige Vorturnen und die Sicherheitsstellung (Hilfestellung) genommen. Die Sicherheitsstellung greift nicht in die Übung ein, sie ver-Lindert Unfälle



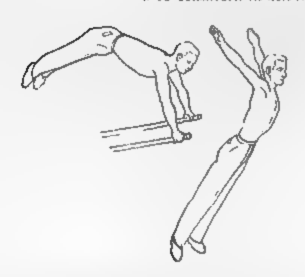
9 14 Hechteprung über das Pjerd



9,15 Oberarmkippe am Barren in den Grätscheitz vor den Händen



9 16 Ausheben in den Schulterstand



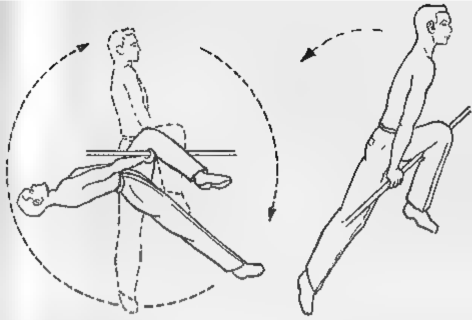
9 17 Abgrütschen über beide Holmenden

#### Merke:

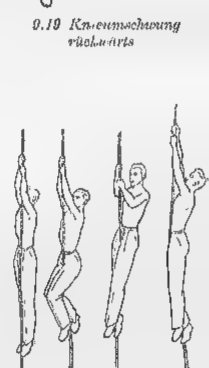
Wirst du zur Sicherheitsstellung eingeteilt, so denke daran, daß sich deine Bereitschaft, Unfälle zu vermeiden, psychologisch auf den Übenden auswirkt. Versagst du in der Sicherheitsstellung, so verhert der Übende das Vertrauen zur eigenen Kraft und zum Gerät.

Bei der Sicherheitsstellung gibt es-

den Klammergriff (Bild 9.23), bei dem beide Hande eine Klammer um den Oberarm des Übenden bilden. Dieser Griff



ti 18 Aus dem Knieliegehang Kniean/schwung

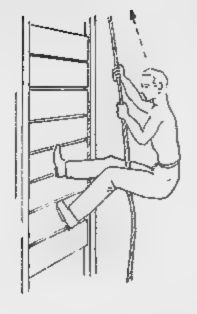


9 20 Spreizabsitzen mii

erner Vierteldrehung

9.21 Klettern am Tau mit Hilfe der Beine

 9.22 Klettern an der Sprossenwand



wird angewandt bei der Hocke über den Bock, über den Kusten und über das Pford:

den Stützgriff (Buld 9 24), ber dem eine Hand die Innenseite des Oberarms und die andere das Handgelenk des Übenden umfaßt. Dieser Griff wird angewandt bei der Hocke über den Barron;

den Klammergriff vorwärts (Bild 9.25), der dem Klammergriff abneit; beide Daumen weisen zum Ellenbogen, Dieser Griff wird beim Handstanduberschlag angewendet;

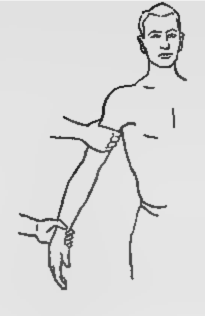
den Klammergriff rückwärts (Bild 9.26), bei dem der Holfende hinter dem Übenden steht und mit beiden Händen dessen Oberarin umklammert. Dieser Griff wird beim Salto ruckwärts benötigt.

#### Die Leichtathletik

Die Leichtathletik wird in die vier Grunddisziplinen Laufen, Gehen, Werfen und Springen eingeteilt. Sie fordert die Körperorgane und bringt bei standigem Training Kraft, Geschicklichkeit, Ausdauer und Willenskraft. Die Leichtathletik ist vor allem im Freizeit- und Massensport beliebt, denn die einzelnen Disziplinen können auch von einzelnen Soldaten trainiert werden.



9 23 Klammergriff



9.24 Stützgriff



9 25 Klammergriff vorwärts



9.26 Klammergriff rückwärts

Kraft entwickeln. Willst du mit dem Lauftraming die Ausdauer und die Lauftechnik verbessern, so laufe großere Strecken m.t gleichbleibendem Tempo Willst du Schnelligkeil erwerben, so unternimm kurze Tempolaufe. Die Laufe werden in Kurzstreckenlaufe, Mittelstreckenlaufe. Langstreckenläufe, Staffellaufe, Hindermslaufe und Grlandoand Orientieringslaufe unterteilt.

I aufdisziplinen sind sehr wichtig, sie helfen Ausdauer und

Das Training ghedert sich in das Training mit mittlerer Belastang zur Verbesserung der technischen Fertigkeiten, in das Training mit großer Belastung zur Entwicklung von Ausdauer

und Kraft und in das Wettkampftraming

allen anderen Laufen aus dem Hochstart. Von besonderer Bedeutung ist der Gelande- und Orientæringslaaf, denn er enthalt die meisten Elemente der Gefechtsausbildung und umfaßt neben reinen Laufahungen auch Elemente der Sprungdisziplinen

Bei Kurzstreckenlaufen startest du aus dem Tiefstart, bei

Springdisziplinen (Weit- und Hochspring) entwickeln die

- Sprunggetenke und verbessern die Sprungkraft, Wurfübungen kraftigen die Arm- und Oberkorpermuskulatur, Besonders dus Handgranatenwerfen hat große Bedeutang, denn un Gefecht muß die Hundgrungte treffischer und
- so weit geworfen werden, daß die Splitter nicht den im Lauf werfenden Soldaten verletzen Merke:

Workerft und Treffsicherheit werden nur durch ständiges Training im Werfen von Handgranaten aus dem Lauf, aus dem Stand, aus dem Knien und aus dem Liegen erreicht-

Berspiel.

Handgranatenwurf aus dem Kinen (Bild 9.27).

#### Das Schwimmen

Darch das Schwimmen werden alle inneren Organe, vor allem die Atmangsorgane, ausgehildet und die Arm- und Bemmuskulutur gestärkt.

Das Schwimmen ist wichtig, denn im Gefecht konnen strukturmaßige Ubersetzmittel fehlen, so daß Gewasser durchwatch oder durchschwommen werden mussen.

#### Merker

Um alle Aufgaben wahrend der Gefechtshandlungen zu erfullen, muß jeder Soldat schwimmen können.

Neben der Schwimmausbildung während der militarischen Korperertüchtigung ist das Schwimmen eine behebte Sportart im Freizeit- und Massensport. Zum Schwimmen gehören noch mis Wasserspringen und das Tauchen.

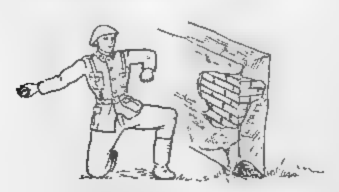
Die zweckmäßigsten Schwimmarten sind das Brustschwimmen und das Seitenschwimmen, weil dabei ständig der Gegner oder las gegnerische Ufer beobachtet werden kann.

Nichtschwimmer führen zu Beginn einer Schwimmstunde immer ist Wassergewöhnungsübingen durch, damit sie die Anget vor dem Wasser verlieren und sich der Organismus an das Wasser gewöhnt. Diese Übungen bestehen aus Tauch-, Atem-, Auftriebs- und Gleitübungen. Bei der Tauchübung mußt du tich einatmen, in der Hocksteilung tauchen, in dieser Lage 10 his 15 Sekunden bleiben und dich mit angezogenen Beinen an die Wasseroberfläche treiben lassen. Dort atmest du aus und stehst auf (Bild 9.28).

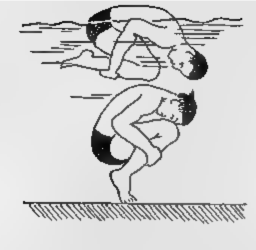
Ser der Gleitubung stehst du im Wasser, atmest tief ein, hältst die Arme in Verhalte mit den Handen nach unten, stößt dich ent den Fußen ab und gleitest etwa 10 bis 15 Sekunden lang mit dem Gesicht im Wasser nach vorn (Bild 9 29).

#### Morker

Bovor du größere Streeken oder langere Zeit schwimmst, maßt du dich einschwimmen, um den Korper an dus Wasser zu gewohnen und die Glieder zu lockern.



9 27 Handgranatenwurf kniend



9.29 Gleitilbung mit dem Gesicht im Wasser

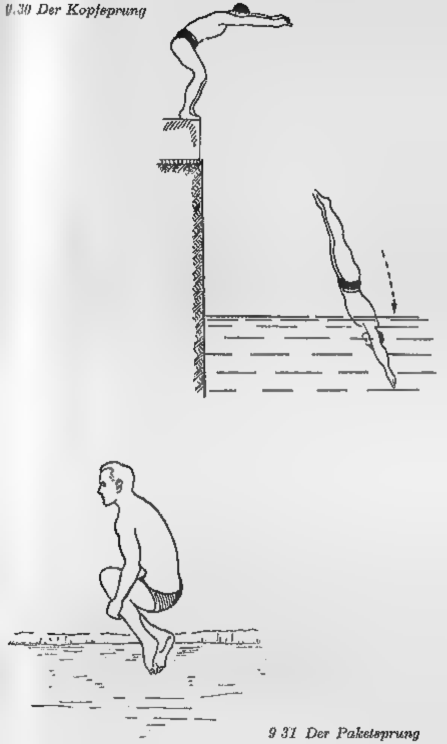
9.38 Tauchübung aus der Hockstellung



• Wasserspringen erzicht zu Mut und Entschlossenheit. Jeder Soldat muß es beherrschen, um sehnell vom Ufer oder von anderen Gegenstanden (Booten, Brucken usw.) freiziskommen und sogleich unter die Wasseroberflache zu gelangen. Bekannt sind der Kopfsprung, der Fußsprung, der Paketsprung (Hocksprung) und der Startsprung. Mit Bekleidung und Ausrustung springt man am besten im Paketsprung, wobei die Waffe und undere größere Gegenstande nicht unmittelbar vor den Korper gehalten werden dürfen.

#### Bersmet.

Kopfsprang (Bild 9.30) und Paketsprung (Bild 9.31).



9.32 Rettungsschieimmer in der Rackenlage

kende zu retten.

stande zu finden.

Merke:

Tauchen wird geubt, um Gegenstande vom Gewässergrund heraufzubringen, sich unbewerkt unter Wasser zu bewegen, bestammte Arbeiten unter Wasser auszuführen und Ertrin-

Beam Tauchen mußt du stets die Augen offenhalten, um die Orientierung nicht zu verheren und um gesichte Gegen-

Reltungsschwimmen erfordert Mut und Verantwortungsbewußtsein. Rettungsschwimmer zu sem ist eine große Ehre, genn sein Ziel ist, Menschen vor dem Ertraiken zu bewähren, Der Rettungsschwammer brugt Hilfsbedurftige in Rücken-

Wenn der Ertrinkende versucht, den Rettungsschwimmer zu umklammern, so muß sieh dieser durch geeignete Griffe befreien. Am Ufer muß er sofort Erste Hilfe leisten. Ist der Veranghiekte bewußtlos, so ist sofort ein Arzt zu holen Bevor der Arzt eintrifft, entkleidet der Rettingsschwimmer

oder Seitenlage aus dem Wasser (Bild 9-32 und 9.33).



9 33 Rettungsschuammer in der Se tenlage

den Verunglückten und reinigt dessen Mund- und Rachenhöhle von Schlamm und Schmutz. Sind die Zahne des Verunglückten aufeinandergeprößt, so muß man seine Wangenmuskeln reiben, bis sich der Mund öffnen läßt.

Eingedrungenes Wasser entfernt man aus dem Körper, maein man den Verunglackten vorsichtig so über das Knie egt, daß der Kopf nach unten hangt, sodann klopft man him mit der flachen Hand leicht zwischen die Schulterblätter (Bild 9.34).

Danach sind Wiederbelebungsversuche nach der Methode "Sylvester-Brosch-Meier" (Bild 9-35) oder nach der Methode "Schäfer" durchzuführen (Bild 9-35a),

#### Merker

- 1 Schwimme meht ohne Aufsicht in unbekannten Gewässern. 2 Springe nicht ins Wasser, wenn du nicht weißt, wie tief es
- ist und ob Unrat auf dem Grunde hegt.

  3 Kuhist du stark ab (Gänschaut, Fröstein, blane Lippen), so gehe aus dem Wasser, reibe dich ab und führe gym-
- nastische Übraigen durch, bis du dich wieder erwärmt hast 4 Ist das Wasser kalter als | 18 °C, so bewege dich schnell und standig.
- a. Schwimme dich vor anstrengenden Übungen ein.

Fag verhanden mit dem Schwimmsport ist dus Überwanden von Wasserhindernissen mit und ohne Bekleidung sowie nat Behelfsnitteln zählen unter anderem der Knotenschwimmsack, Balken, Holzer, Tonnen usw.

#### Merke:

stelle zusammen.

Ausrüstung, so öffne den obersten Uniformknopf, ziehe die Stiefel aus, und schiebe sie unter das Koppel (die Absätze mussen nach innen und die Spitzen nach außen zeigen). Die Stiefelschäfte windest du zweimal um das Koppel. Kehre dann die Uniformtaschen nach außen, befestige die Waffe auf dem Sturmgepäck, und hänge dieses auf den Rucken. Verschließe die Filterbuchse der Schutzmaske, knicke den

Atemschlauch zweimal und schnure ihn an der Knick-

Überwandest du Wasserhindernisse in Uniform und mit

sack wird dieser folgendermaßen gepackt. Stroh, Schilf (oder andere leichte Stoffe), die Uniform und die Ausrustungsgegenstande werden auf die Zeltbahn gelegt. Dann sehlägt man die Enden der Zeltbahn nach oben und verknotet sie. Zusatzheh

Vor dem Überwinden des Gewässers mit dem Knotenschwimm-



9,36
Schwimmer mit
Knotensack vor dem
Körper

Schur**mmer mit** hinterherzi<mark>ehendem</mark> Knotensack

9.37



9.38 Überwinden von Gewässern mit Baumstämmen

polstert werden. Auf dem Schwimmsack wird die Waffe befestigt. Im Wasser kann der Knotensack vor dem Körper geschonen (Bild 9,36) oder hinterhergezogen werden (Bild 9,37). Überwindet man Gewässer mit anderen Hilfsmitteln wie

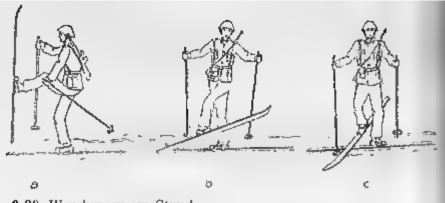
Balken, Baumstämmen, Bohlen, so umfaßt man diese mit einem Arm und führt mit dem anderen Arm und mit den Beinen Schwimmbewegungen aus (Bild 9.38).

#### Der Skilauf

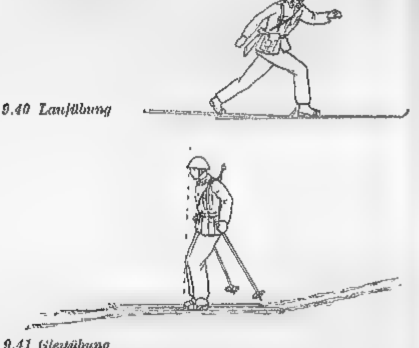
Bei Gefechtshandlungen im Winter ist der Skilauf vor allem für Mot.-Schutzen und Aufklarer wichtig. Der Skilauf für militärische Zwecke umfaßt Gewöhnungsubungen (Wendungen, Schritte usw.), Geh- und Laufübungen, Gleit- und Abfahrtsubungen, Aufstiegsubungen und das Anhalten.

#### Beisprele:

- Wendungen (Bild 9.39);
- 2 Laufubungen (Bild 9.40);
- Gleit- und Abfahrtsübungen (Bild 9.41 und 9.42);



9.39 Wendungen im Stand



9.41 Glewülnung

4. Aufstiegsarten · Treppenschritt bei stoden Hängen (Bild 9.43), Grätenschritt für kurze Steigungen (Bild 9.44);

Anhalten: Schneepflug (Bild 9 45). Wenn kein Ausweichen oder Helten möglich ist, läßt man sich

auf die Seite fallen. Bei Gefechtshandlungen auf Skiern geht der Soldat genau wie unter normalen Bedingungen mit seiner Waffe in Anschlag.

Heismele . Anschlag kniend (Bild 9.46), Handgranaten werden stehend,

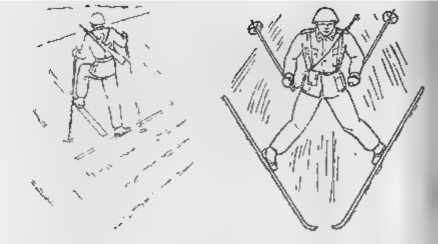
aus der Bougung, kniend oder aus dem Liegen geworfen. Heraprele .

Hundgranstenwurf aus dem Liegen (Bild 9.47). Um sich dem Gegner gedeckt zu nähern, kann man auf Skiern gleiten (B.ld 9.48) oder kriechen (Bild 9.49).



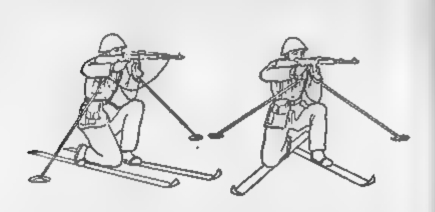
9.43 Treppenschritt ber sterlen Hängen

9.42 Abjalirtslauf



9 44 Oritionschritt für kurze Steigungen

9.45 Der Schneepflug mit Skiern

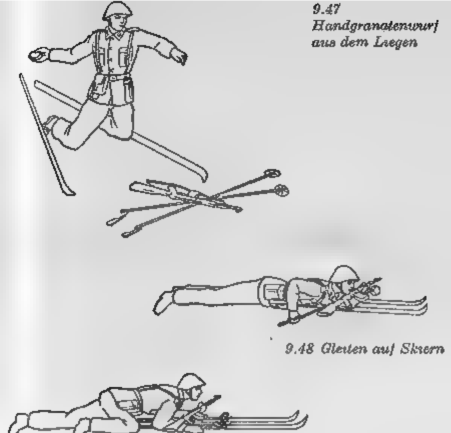


9.46 Anschlag kniend mit der MPi

#### Merke:

- Beobachtet euch bei großer Kälte gegenseitig, um Anzeichen von Erfrierungen festzustellen (auffallende Blässe, woiße
- Nasc, weiße Ohren usw.).

  2. Reibe gefühllose oder weiße Korperteile so lange (massieren), bis die Haut wieder normale Farbe hat.
- 3. Halte bei Abfahrten die Skistocke nicht vor den Körper, da könntest dich verletzen.



9 49 Kriechen auf Skiern

du sie nicht mehr umfahren kannst, aus der Hockstellung nach hinten oder nach der Seite fallen.

7. Trockne nach Möglichkeit bei Rasten und längerem Halten Schuhe, Fußlappen und Bekleidung.

4 LaS dich bei plotzlich auftauchenden Hindernissen, wenn

 Trage bei gefrorenem Schnee (hartem Schnee) hartes Wachs und bei nassem Schnee (weichem Schnee) weiches Wachs auf.

#### Kampf- und Sportspiele

Entwicklung der Soldaten.

Kampf- und Sportspiele entwickeln Geschicklichkeit, Schnelligkait, Selbstvertrauen, Kollektivgeist, Aufmerksamkeit und Renktionsvermögen. Sie dienen der allseitigen körperlichen In der militarischen Korperertuchtigung zahlen zu den Kampf und Sportspielen. Handball, Kleinfeldhandball, Wamerbal. Busketball, Kampfball und Medizinballspiele.

Besonders beim Handball und beim Wasserball werden Schnelligkeit und Ausdauer entwickelt und die Atmungsorgane gestarkt.

Basketball fördert die Sprungkraft und die Geschieklichkeit Kampfballspiele erfordern Mat und Selbetvertrauen. Die Medizinballiquele dienen der Entwicklung der Arm- und Oberkorpermuskulatur und verlangen Kraft, Wendigkeit und Ausdauer

## Der Nahkampf

Der Nahkampf ist speziell eine Sportart für Mot -Schutzen. Er erzieht die Soldaten zu Mut, Gewandtheit und Reaktjonsvermogen.

Die Hauptarten zur Vernichtung der Gegens and der Stich mit dem Seitengewehr und der Kolbenschlag. Bei beiden Arten micht der Soldat einen Ausfalbehritt

(Bird 9.50) und führt den Stich gegen die empfadlichsten und

muht geschutzten Korpertede (Gesicht, Hale, Bauch new ) oder den Schlag gegen den Kopf. Wurde der Gegner unschadlich gemacht, so wird wieder die Kampfstellung eingenommen. Befindet auch an der Waffe kein Sestengewehr, so stollt man den

Lauf in das Gesicht oder in den Bauch des Gegners. Punden and Abwehrgraffe (Sellag gegen die Waffe) zur Abwith remove Seatengewith ratiches oder o new beliebigen. Schlages, Wirde ein Stich abgewehrt, so greift man sofort selbst mit Stieh oder Kolbenschlag an. Mit dem Kolben seblagt man von

der Seite gegen den Kopf oder von unten gegen den Unterleib Desgleichen kann man dem Gegner auch mit dem Verschliß ins Gesicht schlagen (B.bl. 9-51) Der Gegner kann auch durch einen Schlag mit dem Feklspaten

vernichtet werden, Dahei wird das Stielende des Feldispatens mit der rechten Hand erfaßt und mit der linken Hand die Wofte des Gegnere nach der Seite gedruckt oder festgehalten. Der Senlag gelt dem Kopf oder dem Habi des Gegnera

Will der Gegner mit dem Seitengewehr stechen, so ut zuerst seine Waffe mit dem Feldspaten wegzuschlagen und dansen der genwante Schlag auszuführen (Bud 9.52)

Sod der Angriff des Gegners mit dem Feldspaten abgewehrt

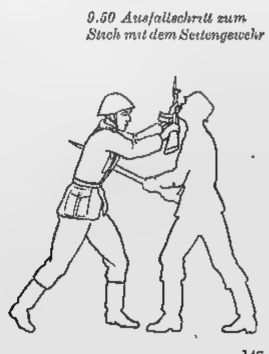
meder.
Wird man von hinten mit der Pistole bedroht, so kehrt man sich schooll nach rechts und drückt den Unterarm des Gegners mit dem rechten Unterarm nach rechts. Danach faßt man mit der rechten Hand des Handgelenk des Gegners und mit der linken

werden, so muß der Soldat den Gegner unterlaufen und ihn zu

kmen entwaffneten oder unbewaffneten Gegner wirft man durch Hüftwurf (Bild 9.53) oder Schulterwurf (Bild 9.54)

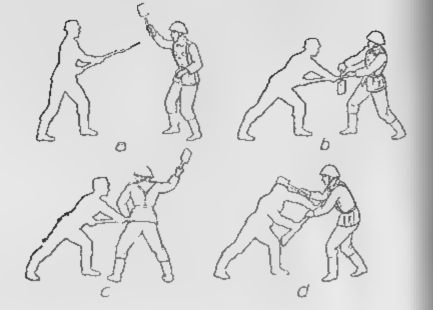
Hend die Pistole von unten und entweffnet den Gegner durch im in Armhebel (Bild 9.55).

Alle weiteren Angriffs- und Abwehrarten sind in der Vorsehrift über die militärische Körperertüchtigung ausführlich beweitigeben.

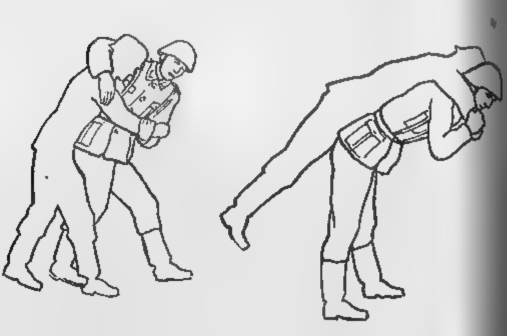


V.51 Schlag mit dem Verschluβ ins Gesicht

'Pall bringen.

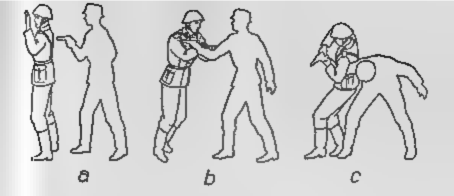


9.52 Abwehr mit dem Feldspaten



9 53 Der Hüftwurf

9.54 Der Schulterwurf



9 55 Pretolenabwehr durch Armhebel

### Das Überwinden der Sturmbahn und anderer Hindernisse

Das Überwinden der Sturmbahn schließt fast alle Sportarten und Disziplinen, zum Beispiel Laufen, Springen, Werfen, Klettern, Turnen, Nahkampf usw., in sich ein Diese Sportart ähnelt am besten den Gefechtsbedingungen. Solche Ausbildung erzieht die Soldaten zu Mut, Ausdauer, Willenskraft, Härte und zu kollektivem Handeln.

#### Merke:

An der Sturmhahn erlernst du die einzelnen Bewegungsformen und Gefechtskombinationen Du wirst mit der
Technik des Überwindens von Hindernissen vertraut
gemacht. Die Sturmbahn ist eine Voraussetzung dafür, daß
du im Gefecht Hindernisse aller Art überwinden, schwere
Lasten über größere Strocken tragen und schnell auf Fahrzeuge auf- beziehungsweise von diesen absitzen kannst

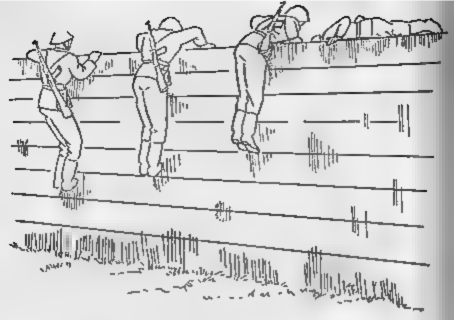
#### Beispiel:

Überwinden der Eskaladierwand (Bild 9.56).

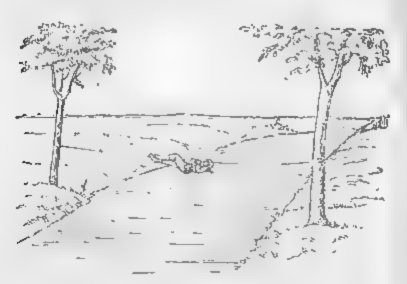
Außer der Sturmbahn werden auch noch andere Hindernisse in der Ausbildung überwunden.

#### Beispiele:

- Uberwinden von Gewässern durch Schwimmen oder Hangeln (Bild 9.57):
- 2 Springen über einen Zaun (Bild 9.58).
- 3 Überwinden von Drahtsperren;
- . Sprünge in die Tiefe (Bild 9.59);



9.56 Überwinden der Eukaladierwand



9 57 Hangeln über ein Wasserhindernis

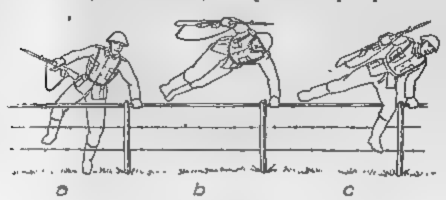
#### Merke:

Das Überwinden der Sturmbahn und anderer Hindernisse ist kein notwendiges Übel! Joder Tropfen Schweiß, den du dabei verlierst, spart im Gefecht viele Tropfen Blut!

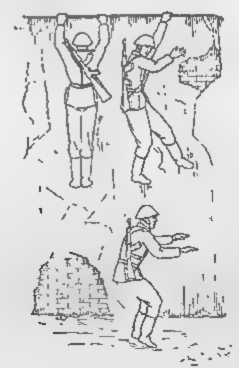
#### Der Frühsport

Der Frühsport hat als tägliches Training eine besondere Bedeubung. Der Frühsport härtet dich ab, erfrischt dich und bereitet dich auf den Tagesdienst vor. Die Funktionstüchtigkeit der Atmungsorgane erhöht sich, die Leistungsfähigkeit steigt, und die Requemlichkeit wird bekämpit.

Im Frühsport können Lauf, Gymnastik, Hindernisturnen, Budenturnen, Geräteturnen, Kampf- und Sportspiele und



9 58 Springen über einen Zaun



Schwimmen durchgeführt werden. Die Übungen mussen durch gute Atmung, Loekerung, Dehnung, Krüftigung und Entspannung den Organismus allseitig durcharbeiten.

#### Merke:

Der Sport ist nicht Seibstzweck! Betrachte ihn als Bestandteil deiner gesamten politischen und militärischen Ausbildung, die dich zu einem bewußten und physisch starken Kämpfer für unseren Arbeiter-und-Bauern-Staat erzieht.

Beschäftige dich eingehender mit dieser Thomafik, indem du die Verschrift über die militarische Körperertuchtigung und das Buch "Militarische Körperertuchtigung" aus dem Deutschen Militärverlag liest und dich standig über den Sport in der Nationalen Volksamnee informierst.

## 10. Exerzierausbildung

Das Exerzieren gibt den Armeeangehörigen die Grundlage für das exakte militärische Auftreten und schafft wesentliche Voraussotzungen für die Gefechtsausbildung Durch die Dienstverschrift 10 1 ist die Exerziersusbildung festgelegt.

#### Allgemeines zum Exerzieren

Die Antreterdnung ist eine bestimmte Aufstellung von Soldaten zu gemeinsamen Handlungen (zum Marich, zum Exerzieren usw.)
Die Ulted ist ein Teil der Antreteordnung; die Soldaten stehen in einer Linie nebeneinsniler

Der Flügel ist der rechte beziehungsweise der linke Teil der Antreteordnung, vom angetretenen Soldsten aus gesehen Bei Wendungen in der Antreteordnung verändert sich die Bezeilnung der Flügel nicht

Die Front ist die Seite der Antreteordnung, zu der die Soldsten in Blickrichtung stehen (vordere Seite einer angetretenen Einheit). Der Zwischenraum ist die seitliche Entfernung zwischen den Soldsten.

The Abstand ist die Entferming, die nach der Tiefe von Soldat 20 Soldat gemeissen wird

Die Lanie zu einem Glied ist die Antreteordnung, bei der die Soldsten nebeneinander mit einer Handbreite Zwischenraum antreten. Der Zwischenraum wird von Ellenbogen zu Ellenbogen gemessen (B.ld 10 I).

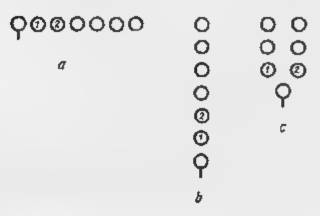
Die Linie zu zwei Gliedern ist die Antreteordnung, bei der die Soldsten des zweiten Gliedes mit einem Abstand von einem Schritt (ausgestreckten Arm) hinter den Soldsten des ersten

Giedes auf Vordermann stehen Die Linie ist eine Antreteordnung in drei Gliedern. Die Glieder haben einen Abstand von einem Schritt, die Soldsten des zweiten hald des dritten Gliedes stehen auf Vordermann. Die Glieder

werden von vorn als erstes, zweites und drittes Glied bezeichnet.

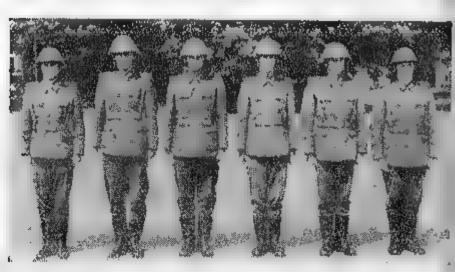
# Die Gruppe kann wie folgt antreten:

- In Linie zu einem Glied,
- in Reihe oder
- in Doppelreihe



Gruppenführer 💿 MG Schütze 🕒 Pz-Büchsenschütze 🔾 Mpi-Schütze

Antreteordnungen der Gruppe a - Linie zu einem Glied; b - Reine; e - Dappelreihe



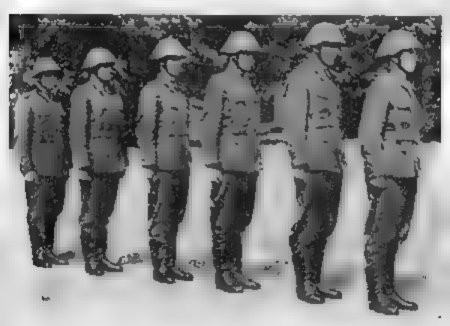
10 1 "Linie zu einem Glied"
(Bild 10.1-10 4 Antreteordnungen der Gruppe Variante 1:5)

Die Reihe ist die Antreteordnung, bei der die Soldaten mit einem Schritt Abstand hintereinander auf Vordermann stehen (Bild 10.2).

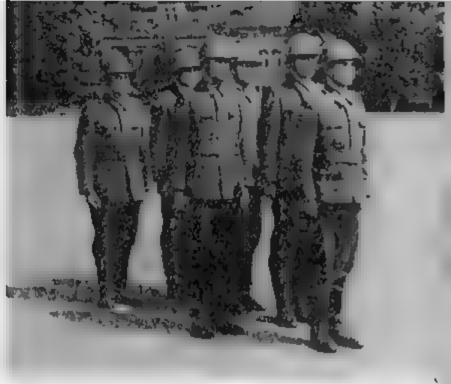
Die Doppelreihe ist die Antreteordnung, bei der zwei Reihen nut einer Handbreite Zwischenraum nebeneinanderstehen. Die zwei nebeneinanderstehenden Soldaten bilden eine Rotte. Es ist immer so anzutreten, daß die letzte Rotte vollzählig ist. Bei weniger als vier Soldaten ist in Reihe anzutreten (Bild 10.3).

Die weniger als vier Soldaten ist in Rethe anzutreten (Bild 10.3), Die geöffnete Ordnung. Die Einheit zieht sich nach Breite und Tiefe auf die festgelegten oder vom Kommandeur befohlenen Zwischenräume auseinander. Die geöffnete Ordnung wird beim Vorgehen auf dem Gefechtsfeld und zum schneilen Einnehmen der Schützenkette ist die Gefechtsordnung, bei der die Einheiten Die Schützenkette ist die Gefechtsordnung, bei der die Einheiten

Die Schützenkeite ist die Gesechtsordnung, bei der die Einheiten mit einem Zwischenraum von Soldat zu Soldat von zehn bis zwölf Schritt entwickelt sind. Sie wird zur Feuersuhrung und zur beiseren Geländeausnutzung eingenommen, dabei können sich die Soldaten nach vorn und nach der Seite bewegen, ohne die allgemeine Richtung zu verändern oder die Handlungen der Nachbarn zu stören (Bild 10.4).



10.2 . Die Reihe"



10.3 "Die Doppelrethe"

Der Richtungsmann ist ein Soldit, der in der befohlenen Richtung vorgeht und nach dem sich alle übrigen Soldaten zu richten litben. Der Schlußmann (die saubeit, das fahrzeug) bewegt sich um Ende der Marschkolonie

Zur Führung der Einheiten werden Kommundos, Befehle, Zeiehen und Signule gegeben

Beim Fußmarsch werden Kommundos und Befalle in der rechten Reihe der Marschordnung durchgegeben, in der Schutzenkette erfolgt die Durchgabe von Soldat zu Soldat

Beim Kfz -Marsch werden Führungswalten (Signah) durch die veruntwortlichen beziehungsweise eingeteilten Beobiehter wintergegeben. Ein Kommando besteht meist aus dem Ankundigungs- und dem Ausführungskommunde "Rechts" ist zum Bei spiel das Ankundigungs und "um" das Ausführungskommunde Ausnahmen und Kommandos wie "Rührt euch", die nur Aus-

Ausnahmen und Konrunndos w. C., Rührt eich C., die nur Ausführungskommandos und Beit i Ankundigungskommundo ward entweder die Einheit bezeichnet oder Dienstgrud und Name des Angesprochenen genunnt, zum Beispiel "2 Gruppe still prianden f" oder "Soldat Schmidt, links—um f" Ein Kommando hizu kann auch zuruckgenommen werden. Das Kommando dazu butet. "Kommando zurück f" Der Soldat nimmt die Stellung ein, be er vor dem zurückgenommenen Kommando hatte

This Abzählen erfolgt aus dem "Ruhrt euch!", zum Beispiel auf die Kommando "Gruppe Zuzweienabzählen!"Det rechte Flugelmenn beginnt mit dem Zurufen der Zahl zum linken Nachbarn Wahrend des Zurufens ist die Grundstellung einzunehmen und der Kopf rucksrtig nach links zu wenden

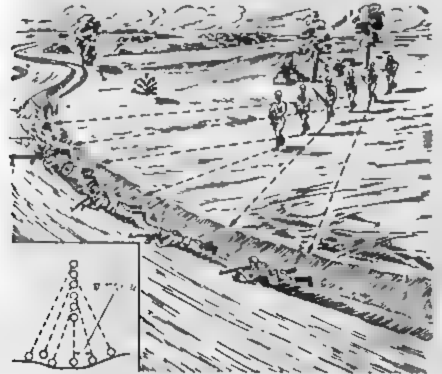
Der linke Flugelmenn halt den Kopf beim Bafen seiner Zahl o redeaus und beendet das Abzahlen mit "Durch"

(hie Durch-Ablen ist wie des Abzählen mit "Durch"

Durchzühlen ist wie das Abzählen auszuführen Sieht die Einheit in Linie, so erganzt der linke Fingelmann des ersten Gliedes das Durchzählen mit voll oder eins beziehungswisse zwei (richtet sich nach der Anzahl der Soldaten in der Rotte)

#### Brachte:

 Vor dem Antreten Waffe, Munition und Ameriatung auf Sauberkeit und Vollzahligkeit überprüfen.



10 4 "Die Schützenkette"

- Uniform auf Sauberkeit und ordentlichen Sitz kontrollieren. Ohne Zeitverlust den vorbestimmten Platz in der Antrete-
- ordnang omnehmen und aufmerksam auf die Befehle, Kommandos und Zeichen der Vorgesetzten sehten.

### Einzelausbildung ohne Waffe

oder auf der Stelle ohne ein Kommando bei Befehlsempfang, beim Erstatten einer Meldung, beim Spielen der Nationalhymne, bei Ehrenbezeigungen, auf das Kommando "Achtung pri und bei jedem Ankundigungskommando einzunehmen Auf das Kommando "Stillgestanden ?" minmt der Sodat die Grundstellung ein (Bild 10 5) Die Fuße stehen init den Hacken anemander, der Zwischen-

Die Grundstellung ist auf das Kommando "Stillgestanden!"

raum zwischen den Fußspitzen betragt eine Fußbreite. Das Korpergewicht ruht gleichmaßig auf Hicken und Ballen beider Fuße, die Krije sind durchgedruckt. Der Oberkorper ist aufgerichtet, die Brust leicht vorgewolht, und die Schultern sind in gleicher Hohe. Die Arme hangen zwangtos herab. Die Hande and leicht zur Faust gebollt, der Danmen begt am Zeigefinger, und die Immenseite der Faust begt am Oberschenkel im Der Mittellinger hegt an der Hosennaht, Der Kopf wird aufrecht getragen, das Kinn leicht angezogen, und der Blick ist frei

geradeaus. Die Muskeln and leicht gespannt "Ruhrt euch 16 Das rechte oder das Jinke Knie wird eingeknickt Die Korperhaltung ist gelockert, die Fußstellung bleibt jedoch unverandert. Sprechen und Bewegen um Glied sind ohne ausdrockliehe Erlaubma des Vorgesctzten verhoten "Suchen in Ordnung bringen " Der Soldat ordnet den Sitz seiner Uniform und seiner Ausrustungsgegenstande (Sitz des Sturm-

gepacks usw.), ohne daber seinen Platz in der Antretcordning zu verlassen. Leises Sprechen und dem Nachbarn ist erhubt MG Schutzen hangen ihre Waffen dither über den binken Untert) ETTI

"Mütze (Helm) - ab!" Das Kommando ist nur dann zu geben, wenn die Soldaten ohne Waffen and beziehungsweise die Waffen auf dem Rucken tragen. Auf dieses Kommando ist die Mutze (der Helm) mit der rechten Hand abzunehmen und in die Jinke Hand zu übergeben.

Die abgenommene Mutze zeigt mit der Kokarde nach vorn.

"Mütze (Helm) - auf!" Die Mutze (den Helm) in die rechte Hand übergeben und aufsetzen.

#### Wendungen auf der Stelle

Alle Wendungen werden gleichmäßig in zwei Zeiten ohne Zwischenpause ausgeführt. Nach der Wendung wird ohne Kommando wieder die Grundstellung eingenommen "Links - um/" Der rechte Hacken

wird etwas angehoben, obenso die linke Fußspitze. Mit dem rechten Fußballen wird der Körper kurz und kraftig um 90° nach linksgodreht. Die Knie bleiben durchgedruckt. Dor rechte Fuß wird dann wieder herangezogen, und der Soldat nummt die Grundstellung ein (Bild 10.6).

"Rechts-um f" Der linke Hacken wird ctwas angehoben, ebenso die rechte Fußspitze. Mit dem linken Fußballen



10.5 "Stillgestanden!"

wird der Korper kurz und kraftig um 90° nach rechts gedreht. Die Knie bleiben durchgedrückt. Der hake Fuß wird herangezogen, und der Soldat nimmt die Grundstellung om (Bild 10.7).

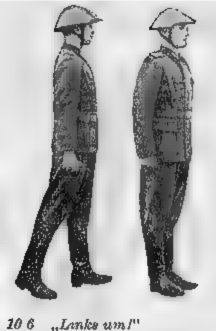
"Ganze Abteilung - kehrt!" Der rechte Hacken wird etwas angehoben, obenso der linke Fußballen. Der rechte Fußballen deliekt den Körper mit einer kraftigen Wendung um 1800 nach links. Das Körpergewicht ruht beun Drehen auf dem inken Hacken, die Knie bleiben durchgedrückt, der rechte Fuß wird wieder herangezogen, und der Soldat nimmt die Grundstellung em (Bild 10 8).

#### Marsch und Lauf

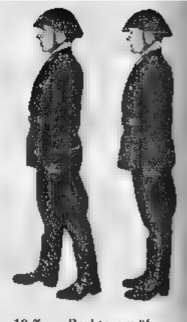
Man unterscheidet den Marsch:

"Ohne Tritt", "Den Exerziermarsch", "Im Gleichschritt", "Den Laufschritt". "Ohne Tritt - marsch!" Es wird mit dem linken Fuß an-

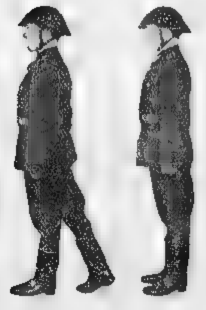
getreten Aufrechte Körperhaltung und gehobene Kopfhal-



Tempe I Tompe 2



10.7 ,Rechts um l'
Tompe 1 Tompe 2



10.8 ,Ganze Abterlung - kehrt f"
Tempo 1 Tempo 2

ständen zu bewahren. Die Armewerdenzwanglosdurchgeschlagen. "Im Gleichschritt – marsch !" Es wird mit dem linken Foß

tung sind unter allen Um-

angetreten. Die Schrittweite beträgt 70 bis 80 cm; das Zeitmaß des Marsches ist 114 Schritte in der Minute Aufrechte Körperhaltung und gehobene Kopfhaltung sind selbstverständlich Die Arme werden frei in der Schulter bis in Koppelhöhe durchgeschlagen Die Hände sind leicht zur Faust geballt.

"Exerziermarsch." Der Exerziermarsch kann sowohl von ber Stelle aus als auch aus der Bewegung heraus begonnen werden. bei wird durchgeführt bei Paraden, beim Herantreten an Vorge einzte, bei der Ehrenbezeigung geschlossener Einheiten in der Bewegung und beim Wachdienst (Bild 10.9).

Von der Stelle aus. Das Kommando hierzu lautet. "Soldat Innner (Gruppe) — marsch!"

Aus der Rewarung herens. Der Everseyennech aus der Beweg-

Am der Bewegung heraus. Der Exerziermarsch aus der Bewegung heraus wird entweder auf das Kommando "Achtung!" ider auf das Ankundigungskommando zum Halten "Soldat Uriner (Grupps) —" begonnen. Das Kommando wird beim Nickersetzen des rechten Fußes gegeben. Dansch werden noch zum Schritte gemacht, und dann wird der Exerziermarsch mit dem linken Bein begonnen. Das linke Bein wird leicht ge-

over Schritte gemacht, und dann wird der Exerziermarsch mit dem linken Bein begonnen. Das linke Bein wird leicht gekrunnt und mit ausgestreckter, etwas nach auswarte zeigender Fußspitze nach vorn geführt. Der Unterschenkel schnellt bieht vor, ohne daß das Knie gehoben wird. Die Fußschle kommt dabei auf 15 bis 20 cm über den Erdboden Dann wird das durchgedrückte Bein mit der ganzen Sohle kräftig auf



10 9 Der "Everziermarsch"

Gend wird das rechte Bein in der gleichen Art nach vorn gebracht. Die Arine werden frei in der Schulter bis in Koppelhöhe vor dem Körper durchgeschlagen.

den Boden aufgesetzt. Anschlie-

dem Körper durchgeschlagen. Die Hande sind leicht zur Faust geballt. Die Schrittweite beträgt 70 bis 80 cm, das Zeitmaß ist 114 Schritte in der Minute. Die Korperhaltung ist straff, jedoch nicht krampfhaft steif.

"Im Laufschritt – marsch!" Auf
das Ankundigungskommando
"Im Laufschritt –" wird der
Körper leicht nach vorn geneigt.
Die Arme werden angewinkelt
und die Ellenbogen nach hinten
genommen Das Ausführungskommande "marsch!" erfolgt in
der Bewegung auf dem rechten

Fuß. Der Soldat macht noch zwei Schritte in der bisherigen Marschart und beginnt dann den Laufschritt mit dem linken Bein

# Blickwendungen erfolgen auf die Kommandos "Augen – rechte!"

oder "Die Augen — links!" Auf das Ausführungskommando "rechts!" ("links!") wird der Kopf ruckartig in die befohlene Richtung gedreht. Der Kopf darf dabei aber nicht schrag gehalten werden. Die Blickwendung wird auf das Kommando "Augen gerade — aus!" beendet. Auf dieses Kommando wird der Kopf ruckartig wieder nach vom gedreht.

#### Wendungen in der Bewegung

Wendungen in der Bewegung werden nur im Gleichschritt ausgeführt,
"Links — um/" Das Ausführungskommande "um/" wird beim Nudersetzen des linken Fußes erteilt. Der rechte Fuß wird noch einen Schritt vorgesetzt und der Korper durch eine Drehung

einen Schritt vorgesetzt und der Korper durch eine Drehung um 90° auf dem rechten Fußballen in die neue Richtung gebracht. Das linke Bein wird, ohne duß man den Schritt verkurzt, in die neue Richtung gesetzt, und es wird in der neuen Richtung weitermarschiert.

"Rechts — um!" Das Ausführungskommande "um!" wird beim Niedersetzen der rechten Fußer erteilt. Der linke Fuß wurd noch

"Rechts — um!" Das Ausfuhrungskommando "um!" wird beim Niedersetzen des rechten Fußes erteilt. Der linke Fuß wird noch einen Schritt vorgesetzt und der Körper durch eine Drehung um 90° auf dem linken Fußballen in die neue Richtung gebracht. Das rechte Bein wird, ohne den Schritt zu verkurzen, in die neue Richtung gesetzt, und es wird in der neuen Richtung weitermarschiert.

"Kehrt — marsch!" Die Kehrtwendung ist in vier Tempos auszu-

fuhren Das Ausfuhrungskommando "marsch/" wird beim Niedersetzen des rechten Fußes erteilt. Der imke Fuß wird noch einen Schritt vorgesetzt, und danach werden drei Schritte auf der Stelle bei gleichzeitiger Wendung um 180° nach imks ausgeführt. Beim vierten Schritt wird der linke Fuß in die hene Richtung gesetzt, und es wird weitermarschiert.

Im "Laufschritt" werden die Wendungen in der Bewegung auf die gleichen Kommandes, aber im Takt des Laufens ausgeführt. "Rechts — ran" Auf dieses Kommande werchen marschierende kolonnen auf die außerste rechte Seite der Straße aus. Das Austuhrungskommando wird beim Niedersetzen des rechten Fußes erteilt. Der linke Fuß wird noch einen Schritt vorgesetzt, und der Körper wird durch eine Drehung um 45° in die neue Richtung gebracht. Das rechte Beinsetzt man, ohne den Schritt zu verkeitzen, in die neue Richtung. Ist die außerste rechte Seite der Straße erreicht, so wird in der Bewegung eine Wendung um 45° mich links gemacht und in der alten Richtung weitermarschiert

#### Ehrenbezoigungen

Ehrenbezeigungen werden militarisch straff ausgeführt. Sie beginnen sechs Schritte vor dem Vorgesetzten und enden zwei Schritte hinter ihm.

Bum Überholen eines Vorgesetzten ist in seiner Höhe mit der Ehrenbezeigung zu beginnen; sie wird nach zwei Schritten beendet. Ehrenbezeigung ohne Kop/bedeckung. Im Geben erfolgt die Ehren-

bezeigung in gerader Haltung mit Blickwendung zum Vorprischzten. Die Arme hangen zwanglos herunter, ohne die Oberschenkel zu berühren (Bild 10-10). Im Stehen wird die Ehrenbezeigung durch Stillstehen (Grund-

Helling) mit Front zum Vorgesetzten erwiesen. Der Vorgesetzte ist anzusehen.

Fürenbezeigung mit Kopfbedeckung Im Gehen erfolgt die Ehren-

bezeigung durch Anlegen der rechten Hand an die Kopfbedeckung und Bliekwendung zum Vorgesetzten (Bild 10.11) Die Linger sind gestreckt und geschlossen, Zeige- und Mittelfinger berühren den unteren Rand der Kopfbedeckung, ungefähr über dem äußeren Winkel des rechten Auges. Unterarm und Hand biklen eine gerade Linie Der rechte Oberarm wird etwa bis in Schulterhöhe gehoben, während der linke Arm zwanglos nach unten hangt, ohne den Oberschenkel zu berühren.

Im Stehen wird die Ehrenbezeigung durch Stillstehen (Grundstellung) mit Front zum Vorgesetzten und Anlegen der rechten Hand an die Kopfbedeckung während der Zeit der Ehrenbezeigung erwiesen.

Tragt der Soldat in beiden Händen Gepäck oder ist anderweitig behindert, die rechte Hand an die Kopfbedeckung anzulegen, so wird die Ehrenbezeigung wie ohne Kopfbedeckung, nur durch Blickwendung zum Vorgesetzten, erwiesen.

11\*



10.10 Ehrenbezeigung ohne Kopfbedeckung



10.11 Ehrenbezeigung mit Kopfbedeckung

Die Ehrenbezeigung einzelner Armeeangehöriger im Sitzen in und auf Fahrzeugen mit und ohne Kopfbedeckung erfolgt durch Stillsitzen (Aufrichten, beide Hande zur Faust ballen und auf die Oberschenkel legen) und durch Blickwendung zum Vorgesetzten.

Soldaten in geschlossenen Formationen, die mit dem Rücken zum Vorgesetzten sitzen, blicken geradeaus.

Soldaten mit der MPi vor der Brust erfassen die MPi mit der linken Hand am Handschutz (wie beim Prasentiergriff)

Ehrenbezeigung mit Waffe. Im Gehen wird die Ehrenbezeigung durch Blickwendung zum Vorgesetzten erwiesen; im Stehen durch Stillstehen (Grundstellung) mit Front zum Vorgesetzten. Bei Ehrenbezeigungen mit "MPs auf den Rücken" wird die rechte Hand nicht an die Kopfbedeckung gelegt. Bei umgehängter Waffe wird die Lage der Waffe beibehalten. Der linke Arm wird stillgehalten.

Ber, MPs vor die Brust " wird wahrend der Ehrenbezeigung mit der linken Hand der Handschutz der MP1 erfaßt. Herantreten an Vorgesetzte

Visierhalb der Antreteordnung nimmt der Soldat drei Schritte

und rührt.

vor dem Vorgesetzten die Grandstellung ein. Die letzten fanf s britte macht er dabei im Exergiermanich (außer in unebenem 6 lande). Die Ehrenbezeigung wird mit Anlegen der rechten Hand un die Kopfbedeckung beim Herunziehen des hinteren Fides begonnen. Der Soldat mesdet sich zum Beispiel folgender. n (Ben. "Genous Leutnant! Soldat Brauer auf Ihren Befehl zur

Stelle C Nach der Meldling nimint der Soklat die rechte Hand wester hereinter und erwartet in Grundstellung weitere Befehle

des Vorgesetzten. Wenn der Soldst die Erls ibnis zum Wegtreten crossten hat, so legt er die rechte Hand an die Kopfbedeckung, usicht kehrt und mmnt sie beim ersten Schritt wieder berinter-Fragt der Soidat beim Herantreten an Vorgesetzte eine Waffe (MP), IMG), dann hat er sich wie bei der Ehrenbezeigung mit Waffe zu verhalten. Vox der Antreteordnung beraus manschiert der Soldst im

Evermermusch auf dem kurzeiten Wieg zum Vorgesetzten und or ldet sich bei ihm, nachdem er sich vorher hait und deutlich Hier, Genouse Leutnant to gemeldet hat

Dos Hermuste ten aus der Antreteordnung in Linie erfolgt aus bin ersten und zweiten Glied nach vorn und zus dem dritten Glied nach hosten zoon rechten oder linken Flagel (kurzester

Weg) Beim Heritostreten nach hinten beginnt der Sokiat not dem Exergermanich in Hobe des orsten Glieden Beum Hernustreten nus dem gweiten Glied tippt der Schlist winem

Vordermann auf die linke Seli ilter. Dieser steht still, macht mit d in lipken Faßleinen Schritt nach vorn und mit dem rechten Faßeinen Schritt nuch rechts unter nachfolgendem Heranzichen des Liken Fußes, so daß er dansch vor seinem richten Nebenmann eicht. Wenn der beraustretende Soldat die Antreteorinung verlosen hat, tritt der hokist aus dem enden Glied selbständig wieder in nein Glied zurnek Beim Eintreten erfolgt das Vor- und Zurucktreten des Soldaten nn ersten Glied selbstandig. Der eintretende Soldat begibt sich nuf seinen Platz, macht eine Kehrtwendung, richtet sich aus Daraufhin tritt der Gefreite Bauer aus der Antreteordnung heraus, geht zwei Schritt im Exerziermarsch nach vorn, führt eine Kehrtwendung aus und stellt sich in Grundstellung mit Front zur Antreteordnung auf.

Das Vortreten erfolgt zum Beispiel auf das Kommando: "Gefreiter

### Einzelausbildung mit Wasse

Bauer! Zwes Schritte vortreten!"

#### Grundstellung mit Waffe

mit der Mündung nach oben umgehangt. Bei MPi mit abgeklappter Schulterstutze zeigt die Mundung nach unten. Die rechte Hand halt den Riemen so, daß der Unterarm waagerecht liegt; der Oberarm druckt die MPi an den Korper.

Das IMG und das Kompanie-MG stehen in der Grundstellung

Die Grundstellung mit Waffe ist so wie die Grundstellung ohne Waffe Die MP; wird vor dem Antreten über die rechte Schulter

bei Fuß, Die rechte Hand halt das MG am Lauf und Gaszylinder fest. Die Panzerbuchse wird ebenso wie die MP1 mit der Visierom-

richtung nach oben umgehangt getragen.

#### Griffe mit der MP1\*

\*MP(K (mit Kolben)

- Mr. 187 furne Worden

Griffe mit der MP1 werden ohne Seitengewehr ausgeführt. Bei den Griffen bewegen sich zur die Arme, der Körper bleibt in aufrechter Haltung. Die Armbewegungen werden sehnell und straff ausgeführt,

straff ausgeführt,

Das Seitengewehr wird auf das Kommando "Seitengewehr

pflanzt auf f" aufgepflanzt und auf "Seitengewehr an Ort f" abgenommen.

"MPI vor die — Brust!"

(MPi ist umgehängt, Bild 10,12).

#### Tempo 1:

Die rechte Hand gleitet am Riemen nach oben; der Daumen wird an der Innenseite des Riemens ausgestreckt. Dann wird die MPi mit einem kurzen Schwung von der Schulter genommen. Die linke Hand erfaßt dabei den Lauf, und die

MPı wird senkrecht vor den Körper gebracht; das Magazin zeigt nach links, die Laufmundung steht in Kinnhöhe Tempo 2:

Mit der rechten Hand wird der Riemen nach rechte gezogen, und gleichzeitig wird der Ellenbogen des rechten Armes durch den Riemen gesteckt Tempo 3:

Dann wird der Riemen über den Kopf geworfen und die MPI mit der rechten Hand am Kolbenhals erfaßt. Die linke Hand gleitet zuruck in die Grundstellung.

He MPs mit abgeklappter Schulterstütze wird aus der Lage "MPs umgehängt" in zwei Tempos vor die Briist genommen: Tempo 1: Mit der rechten Hand wird die MPi von der Schulter ge-

nommen, ohne den Ellenbogen des rechten Armes aus dem

Riemen herauszunehmen. Die linke Hand erfaßt die MPi von unten am Handschutz und hält sie, Magazin nach unten, Laufmundung nach links, vor dem Körper Tempo 2. Der Biemen wird mit der rechten Hand über den Kopf auf die linke Schulter geworfen, die gleiche Hand erfaßt die

MP: danach oberhalb des Griffstückes am Schloßgehause, die linke Hand wird in die Grundstellung genommen, Befindet sich die MPi (mit abgeklappter Schulterstutze) Biif dem Rücken, Lauf mit der rechten Hand erfassen und Waffe zur linken Schulter vor die Brust bringen.

"MPI — umbängen!"

(MP) mit Kolben befindet sich vor der Brust)

Tempo 1. Die MPi wird mit der linken Hand von unten am Handschutz erfaßt. Der rechte Arm wird aus dem Riemen herausgenommen und umfaßt den Kolbenhals

Tempo 2:

Dann wird die MPi angehoben, der Riemen über den Kopf geworfen, und die MPi, die Magazin zeigt nach links, die

gobracht Tempo 3: Mit der rechten Hand wird der obere Teil des Riemens

(MP, mit abgeklappter Schulterstütze befindet sich vor der

Die linke Hand erfaßt die MP1 von oben am Lauf und Gaskolben und hebt sie an. Der rechte Ellenbogen wird aus dem Riemen herausgenommen. Die rechte Hand erfaßt den

Hand gleitet zurück in die Grundstellung

Laufmündung ist in Kinnliöhe, senkrecht vor die Brust

erfaßt, die MP: durch einen kurzen Schwung mit der linken Hand über die rechte Schulter umgehängt, und die linke

Die MPi wird so gedreht, daß das Griffstuck nuch oben zoigt, gleichzeitig wird der Riemen über den Kopf geworfen und die MP: mit dem Magazin nach rechts vor die Brust gehalten. Tempo 3:

Riemen von unten - oberhalb des Griffstückes.

"MPI — umbāngen i"

Brust).

Tempo 1:

Tempo 2:

D.c MPi wird über die rechte Schulter in die Lage "MPi timgehängt" gebracht; die Linke Hand wird in die Grundstellung genommen.

"MPI (Panzerbüchse) qui den — Rückent" (Be) umgehängter Waffe (B.ld 10.13).

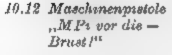
Tempo 1:

Mit der linken Hand wird der Riemen unterhalb der rechten Schuiter und mit der rechten der Kolben umfaßt (bei MP) mit abklappbarer Schulterstütze den Lauf und bei der Panzerbüchse das Rohr criassen).

Tempo 2:

Dann wird die Waffe mit der rechten Hand angehoben, und der Riemen wird mit der linken Hand über den Kopf auf die linke Schulter gelegt. Beide Hände gleiten anschließend zurück in die Grundstellung.







10.13 Maschinenpistole ,MPi auf den-

"MPI (Ponzerbüchne) — umbängen te (Waffe ist auf dem Rücken.)

#### Tempo 1:

Mit der linken Hand wird der Riemen in Brusthöhe und mit der rechten der Kolben erfaßt (bei MPi mit abklappbarer Schulterstütze den Lauf und bei der Panzerbuchse das Rohr erfassen).

#### Tempo 2:

Dann wird die Waffe mit der rechten Hand angehoben; mit der linken Hand wird der Riemen über den Kopf auf die rechte Schulter gelegt.

# Tempo 3:

Die rechte Hand erfaßt dann den Riemen, und die linke Hand gleitet zurück in die Grundstellung

Befindet sich die MP1 vor der Brust, so wird sie erst umgehängt und dann auf den Rücken genommen. Befindet sich die MPi auf dem Rücken, so wird sie erst umgehangt und dann vor die Brust genommen MPI auf den Rücken mit abklappbarer Schulterstütze aus der Lage "MPi vor die

Brust". Die rechte Hand erfaßt die MPI am Lauf und zicht sie von

oben nach unten in die Lage "MPi auf den Rücken".

# Präsentieren mit der MPi

Auf das Kommando "Achtung! Präsentiert das "Gewehr!" wird der Lauf der MP1 oberhalb des Magazins mit der linken Hand erfaßt, Auf das Kommando zur Blickwendung wird die Blick-

wondung zum Vorgesetzten ausgeführt, Auf das Kommando "Augen gerade - aus!" wird die Bliekwendung und auf "Gewehr - ab!" der Prasentiergriff beendet. Die linke Hand gleitet schnell in die Grundstellung zurück,

# Griffe mit dem MG

Das Kompanie-MG wird so umgehangt und abgenommen, wie es am zweckmäßigsten ist. Eine exerziermaßige Ausführung wird meht verlangt. Bei Ehrenbezeigungen geschlossener Formationen auf der Stelle werden das Kompanie-MG und das IMG umgehängt getragen.

Während des Marsches werden die MGs entsprechend dem Befehl des Einheitsführers auf der Imken oder rechten Schulter getragen Auf das Kommando "Das Gewehr - über!" wird das IMG wie folgt umgehängt:

# Tempo 1:

Mit der rechten Hand wird das IMG, die Schloßteile zeigen nach rechts, senkrecht vor die Mitte des Körpers gebracht Die linke Hand erfaßt das IMG am Handschutz, die Mündung steht in Augenhöhe, und der rechte Ellenbogen wird angewinkelt.

# Tempo 2:

Dann wird der Riemen mit der rechten Hand erfaßt und zum Körper straffgezogen, wobei der Daumon der rechten Hand an der Innenseite des Riemens anliegt.

Tempo 3:

Durch einen kraftvollen Schwing mit der linken Hand wird das IMG auf die rechte Schulter gehängt, gleichzeitig werden der rechte Unterarm bis in die waagerechte Stellung gebracht und mit dem rechten Oberarm das IMG an den Korper gedrückt. Die linke Hand

Grundstellung.

Auf das Kommando "Gewehr — ab!" wird das IMG
wie folgt in Grundstellung
gebracht (Bild 10.14).

gleitet zurück in die

#### Tempo 1:

M.t der rechten Hand wird am Riemen nach oben gegriffen und der



10.14 Grundstellung mit IMG

Daumen an der Innenseite des Riemens ausgestreckt. Das IMG wird durch einen kurzen Schwung von der Schulter genommen, webei die linke Hand den Handschutz und die rechte Hand den Lauf und den Gaszylinder erfassen. Das IMG wird, das Griffstück zeigt nach linke, die Laufmündung steht in Augenhöhe, vor die Mitte des Körpers gebracht.

#### Тетро 2.

Mit der rechten Hand wird das IMG neben den rechten Fuß abgesetzt, und die linke Hand gleitet zurück in die Grundstellung.

#### Wendungen und Bewegungen mit Wasse

Wendungen und Bewegungen mit Waffe werden so wie ohne Waffe ausgeführt. Bei Bewegungen mit Waffe wird der freie Arm durchgeschlagen; mit Waffe auf dem Rucken werden beide Arme im Takt des Schrittes durchgeschlagen.

# Bewegung auf dem Gelechtsfeld

der rechten Hand um Schwerpunkt. Mit dem rechten Bein macht er noch einen Schritt vorwarte, beugt den Korper nach vorn, laßt sich auf das linke kinse nieder und setzt die Jinke Hand, mit den Eingern nich rechts, auf den Erdboden. Dann stitzt er sich mit der linken Hand und dem finken Oberschenkel und dreht sich auf den Bauch. Die Beine begen flach gespreizt um Boden. Die Waffe liegt an der rechten Korpenseite, die Schloßteile zeigen zum Korper. Der Blick ist frei geradenis "Stellung" (Bild 10-16). Auf dieses Kommando bringt der Solciat wine Waffe in Anschlag. Dus Kommando kann nuch während der Bewegung oder im Stund gegeben werden. Dann legt sich der Solciat unter Asmutzung des Gelandes blitzschreit hin und

"Hinlegen " (Bild 10 (5) Der Soldat erfaßt seine Waffe mit

bringt seine Waffe in Anschlug
" 14f" (Bild 10-17) Der Soldat übergibt die Waffe die Mündlung
etwasingehoben, wir Schwerpunkt in die Jinke Hand-Erwicht die
rechte Bein an und mit der rechten Hand in Brusthobe druckt ir
den korper vom Boden ab. Danach autzt er die Linke Bein nach
vorn zieht die rechte bernn und nummt die Grundsteffung ein
"Spring – vorwiete" Der Soldat apringt auf und geht im Laufschritt in der befohlenen Bichtung vor
Wird das Kommende manalieh begrenzt, zum Beispiel "Hier von
Grüben" Spring – vorwiete", dann geht man nur bis zur b

fohlenen Stelle vor und bezieht dort, ohne ein weiteren Konmande abzuwarten, Stellung.

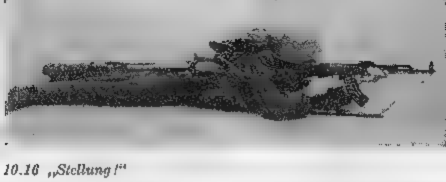
Auf das Ankundigung kommande "Sprung" sucht sich der Soldat im Gelande die Stellen aus un denen er nachber beno Vorgeben Deckung finden kann. Auf das Ausführungskommunde "conwitzt" geht der Soldat im Laufsehritt von Bei großen

cornenter geht der Soldat im Laufschritt vor Bei großen Sprungen legt sich der Soldat etwa alle 20 bis 40 Schritte achstandig har. Die Weite des Sprunges hangt vom Gelande und vom gegnerischen Feuer ab.
Legt sich der Soldat nach einem Sprung hin, so darf er nicht auf

dieser Stelle liegenbleiben, sondern mitt zur Seite abgleiten, um den Gegner zu tauseben, damit dieser nacht weiß, von welchein Platz der Soldat zu seinem niedesten Spring ansetzt Ist der befohlene Abschrift erreicht, so bereitet sich der Soldat

z um Schießen vor und beginnt mit dem Eingrüben







10.17 "Auf!"

174

Die MP1 wird beim Sprung in der rechten Hand gehalten, das iMG wird so getragen, daß eine sofortige Feuereröffnung moglich ist.

Kriechen!" (Bild 10-18). Der Soldat legt sich auf die Knie und

stutzt sich auf die Hande. Das angezogene rechte (linke) Bein wird unter die Briist gezogen, und gleichzeitig wird die linke trechte) Hand nach vorn gestreckt. Der Körper wird dann bis zum völligen Strecken des rechten Beines nach vorn geschoben, und das andere Bein wird nachgezogen. Die Waffe wird am Riemen, dicht unter der oberen Riemenöse, erfaßt. Sie liegt dubei auf dem rechten Unterarm Außerdem kann die Waffe wird um den Hals gehängt getragen werden (aber nur beim Kriechen).

"Alleiten P" (Bild 10.19). Der Soldat legt sich flach auf den Erd-

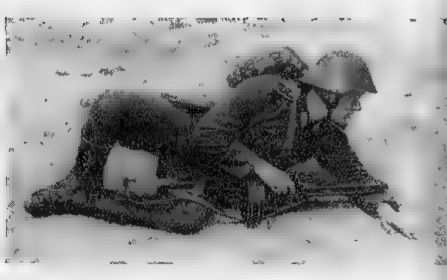
Kriechen).
"Gleiten?" (Bild 10.19). Der Soldat legt sich flach auf den Erdbixlen, die Weffe halt er wie beim Kriechen. Das rechte (linke) Bein ist angezogen, die linke (rechte) Hand ist nach vorn ausgestreckt. Der Soldat stößt sich mit dem angezogenen Bein ab. Dabei wird der Körper nach vorn geschoben, das andere Bein nachgezogen und die andere Hand nach vorn gestreckt. Beim Gleiten sind Kopf und Korper tief zu halten.



10.18 "Krachen!"



 $10.19_{-9} Gleiten\, t^{\rm o}$ 



10.20 "Gletten auf der Seite!"

176

"Allesten auf der Seste !" (Bild 10.20). Der Soldat legt sich auf die linke Seite, das im Knie gebogene Bein wird nach vorn gezogen. Dabei stutzt sich der Soldat auf den linken Unterarm; der rechte F.S stemmt sich mit dem Absatz in die Erde (möglichet nahe om Körper). Durch Ausstrecken des rechten Beins schiebt man den Körper nach vorn, ohne die Stellung des linken Beins zu

# 11. Schießausbildung

Das Ziel der Schießausbildung besteht darin, die vollkommene Beherrschung der Schützenwaffen zu erlernen und zu verstehen. wie man sie entsprechend ihren Kampfeigenschaften einsetzt. Die Schießausbildung hat sowohl theoretische wie auch prak-

tische Seiten, die nicht vonemunder getrennt zu betrachten smd Das Ergebnis des praktischen Schießens wird dir geigen,

wie du es verstanden Last, Theorie und Praxis zu verbinden.

#### Der Aufbau der Schützenwaffen

Die Schützenwaffen werden eingeteilt in:

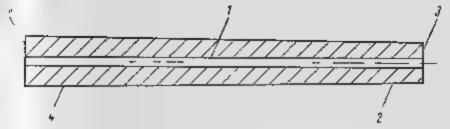
- Faustfeuerwaffen
- (Pistolen, Revolver). Handfeuerwaffen

Auch lucr fi het nur intensives Training zum Erfolg

(Gowehre, Karabaer and Maschin apistolen), Maschinengewehre

(allo Arten von Maschinengewehren).

- A (Berdem unterscheidet man)
- nichtantomatische Waffen (das La len erfolgt durch die
- Hand des Schutzen), automatische Waffen (das Laden erfolgt durch die Energie
- der Pulvergase).
- Automatische Woffen werden in vollautomatische (zum Beispiel MPr K, MG D) and halbautomatische (Pistole M) unterteilt. Aus
- vollautomatischen Walfen können in der Regel Einzel- und Dauerfeuer sowie Feuerstoße geschossen werden, aus halbaute matischen Waffen kann nur Emzelfe for geschossen werden
- Die Schützenwaffen bauen sieh allgemein wie folgt auf 1. Lauf.
  - 2 Gehause.



11.1 Lauf emer Waffe 1 - Laufkanal; 2 - Mündungsteil, 3 Mündung, 4 - hinterer Teil des Laufes, 5 - Mundstück

- Verschluß,
   Sohlageinrichtung,
- 5. Auswerieremrichtung,
- 0. Patronenzuführung,
- 7. Abzugseinrichtung,
- 8. Visiereinrichtung, 9. Vorrichtung zur Handhabung,
- 10. Zubehör.

#### Der Lauf

Der Lauf gibt dem Geschoß Geschwindigkeit, Flugrichtung und Drehbewegung um dessen Langsachse; in ihm wird die Patrone zum Entzunden gebracht.

Der Innenraum des Laufes wird Kanal genannt. Die durch die Mitte des Kanals verlaufende gedachte Linie heißt Seelenachse. Der vordere Teil des Laufes, der mit der Mündung endet, wird als

Der vordere Teil des Laufes, der mit der Mündung endet, wird als Mündungsteil und der hintere Teil des Laufes als Laufmundstück bezeichnet (Bild 11.1).

Der Lauf wird in das Patronenlager, den Geschoßeintritt (auch Übergangsteil genannt) und den gezogenen Teil unterteilt (Bild 11.2)

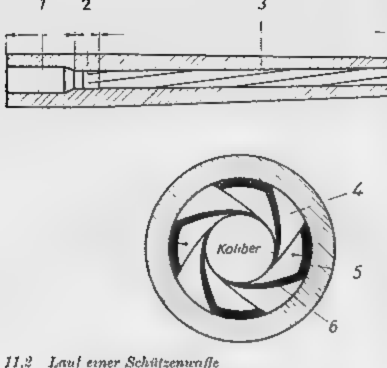
(Bild 11.2)

Das Patronenläger nimmt die aus dem Magazin zugeführte
Patrone auf Beim Schuß bewegt sich das von der Hülse gelöste

Geschoß in den Geschoßeintritt und wird von diesem, da er konische Form hat, genau in den gezogenen Teil geführt. Dieser Feil des Laufes wiederum hat die Aufgabe, dem Geschoß die Drehbewegung um dessen eigene Achse (Drall) zu vermitteln,

wodurch es richtungsstabil wird. Der Lauf der Schützenwaffe enthalt in seinem gezogenen Teil Zuge, die sich spiralförmig von links nach rechts oder umgekehrt.

12\*



durch den gezogenen Teil ziehen. Die zwischen den Zugen stehen-

1 - Patronenlager 2 - Geachoffemtratt, 3 - gezogener Tell; 4 - Zug;

gebliebenen Zwischenräume nennt men Felder. Der zwischen zwei gegenüberliegenden Feldern gemessene Abstand, ist das Kaliber. Juder Zug wird von den gegenüberliegenden Kanten

zweier benachbarter Felder begrenzt. Die das Geschoß zur

Drehung zwingende Kante wird als Schlagkante und die gegenuberliegende als Freikante bezeichnet (Bild 11.2)

Die Drallbewegung entsteht folgendermaßen; Der Durchmesser des Geschosses ist an einer Stelle um ein geringes großer als das Kaliber. Diese Stelle proßt sich beim

Eintritt des Geschosses in die Zuge ein, und das Geschoß erhält je nachdem, in welcher Richtung die Zuge verlaufen. Rechts-

beziehungsweise Linksdrall.

#### Das Gehäuse

Das Gehause verbindet alle Teile der Waffe und nimmt die beweglichen Teile in sich auf.

180

#### Der Versehluß

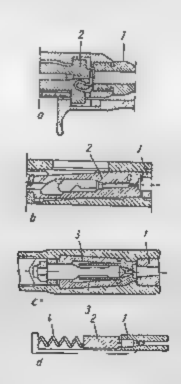
Der Lauf einer Schützenwaffe wird zur Abgabe des Schusses durch das Schloß beziehungsweise den Verschluß verriegelt. Das Verriegeln (Bild 11.3) geschieht je nach dem Modell durch

- ein Gleitschloß, bei dem das Schloß oder der Verschlußkopf gedreht wird (MP: K, Gewehr Modell 1891/30);
   ein Schrägschloß oder durch ein Schloßgehäuse (sMG-43.
- ein Schrägschloß oder durch ein Schloßgehäuse (sMG-43, Karabiner S),
- die Stützkleppen des Schlosses (IMG D, Kompanie-MG);
   einen froien Verschluß (Tragheitsverschluß), der durch die
  - Einwirkung der Schließfeder den Lauf verriegelt (MPi Modell 1941, Pistole Stetschkin).

#### Die Schlageinrichtung

Die Schlagemrichtung dient zum Entzünden des Zundhütchens bei der Abgabe des Schusses. Sie besteht aus dem Schlagbolzen, der mit seiner Spitze auf des Zundhutchen schlägt, und der Feder, die den Schlagbolzen bewegt (Bild 11.4). Besitzt die Schlagemrichtung eine selbständige Feder, die lediglich die

11.3 Verschlußarten
1 - Lauf; 2 - Schloß;
3 - Stützklappen, 4 Schloßfeder
a) dorch Drehen des
Schlosses; b) durch
Schrägstellen des
Schlosses, c) durch
Stützklappen; d) durch
Trägheitsschloß



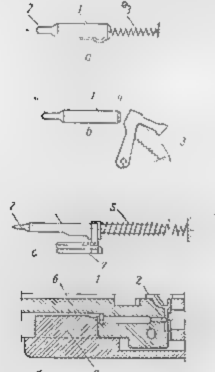
Energie auf den Schlagbolzen übertragt, so wird diese Feder als Schlagfeder bezeichnet. Erhalt der Schlagbolzen die Energie von einer sich spannenden Feder, so wird diese Feder als Schließfeder bezeichnet.

# Die Auswerfereinrichtung

Die Auswerferenrichtung hat die Aufgabe, nach dem Schuß die Huse aus dem Patronenlager auszuziehen und aus der Waffe auszuwerfen. Sie besteht aus dem am Schloß befindlichen Auszieher, dem am Schloß- oder Verschlußgehause federnd oder starr befestigten Auswerfer und dem Hulsenaustritt.

# Die Patronenzuführung

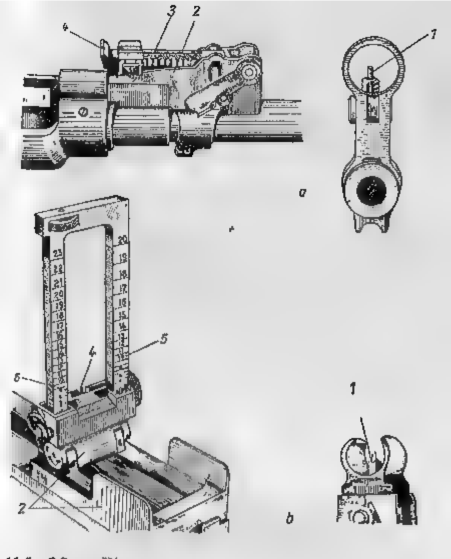
Das Zuführen der Patronen erfolgt durch die Zubringereinrichtung aus dem Magazin oder dem Patronengurt. Die Magazine werden unterteilt in



11 1 Schlagenrichtungen

a) Schlagsbolzen; b)
Schlagsbolzen; b)
Schlagsbolzen; b)
Schlagsbolzen; bolzen ist mit den glettenden Teilen verbunden; d) Schlagbolzen
ist im Schloß befestigt
1 Schlagbolzen;
2 Schlagbolzenspitze;
3 Schlagfeder;
4 Schlagstück;
5 Schlagfeder,

6 - Schloß; 7 - Schloß
führung; 8 - Gleststück



11.5 Offenes Visier a) Karabmer S, b) sMO 43

I - Korn; 2 - Vister, 3 - Visterklappe, 4 - Kimme, 5 - Visterrahmen;

6 - Visierkamm

Stangenmagazine (zum Berspiel MPi K), bei denen die Zuführung durch die Kraft einer Feder, die beim Füllen des Magazins zusammengedrückt wird, erfolgt;

Magazintrommeln (MPi 41), bei denen das Zuführen der Patronen durch eine gespannte Feder erfolgt;

 Trommeln (Revolver Modell 1895), bei denen das Zuführen durch das Drehen der Trommel beim Spannen des Schlagstücks erfolgt. Die Patronengurte sind aus Metall oder Leinwand (Kompanie-

MG, IMG D, sMG-43) gefertigt. Das Zuführen der Patronen aus Patronengurten erfolgt durch die Bewegung der gleitenden Teile.

## Die Abzugseinrichtung

Die Abzugsemuchtung hat die Aufgabe, den Schlagbolzen oder das Schloß freizugeben Im ersten Fall entspannt sich die Schlagbolzenfeder und bewegt

den Schlagbolzen auf das Zundhutchen der Patrone zu Der

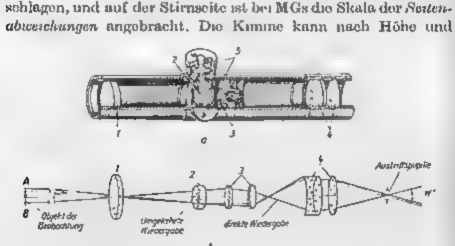
Lauf wird bereits vor Betatiging des Abzugs verniegelt. Im zweiten Fall entspannt sich die Schließfeder und treibt das

Schloß in Laufrichtung, wodurch erstens der Lauf verriegelt und zweitens, beim Aufschlag des im Schloß befindlichen Schlag-

bolzens auf das Zundhutchen, die Patrone entzundet wird.

#### Die Visiereinrichtung

Zum Zielen mit Schützenwaffen wird beim Schießen auf Erdziele ein offenes Visier verwendet. Dieses besteht aus Korn und Visier (Bild 11.5), Das Visier ist entweder eine Visierklappe oder ein Visierrahmen mit einer Kimme Auf beiden ist eine Entlernungsskala einge-



11.6 **Z**ielfernrohr a) Zielferurohr im Schnitt, b) Strahlengang im Zielfernrohr 1 - Objektiv, 2 - Rahmen mit Fadenkreuz (Visierfäden), 3 - Umkehraystem, 4 - Okular, 5 - Höhen- und Seitenrichttrieb

Am Zielen mit Scharfschutzengewehr wird : fernrohr verwendet (Bild 11 6).	zusätzl	ich ein Ziel-
Wichtige Angaben über die Schützenwa	ften	
Pistole M (Makarow) (siehe DV-20/2a)		
S.e ist zur Bekämpfung und Vernichtung des Entfernung bestimmt.  Mit ihr können schnell auftauchende und sie bekämpft werden. Die Waffe ist leicht zu handhaben, bequem zu schußbereit.	h bewe	gende Ziele
Wichtige Daton:		
praktische Feuergeschwindigkeit     Gewicht der ungeladenen Pistole	30 730	Schuß/mm g
<ul> <li>günstigete Schuβentfernung</li></ul>	bis 50	m
Kaliber		mm
Anfangegeschwindigkeit (v <sub>0</sub> )		m/s
Fassungsvermögen des Magazins	8	Patronen
Teilweises Auselnandernehmen:		
1. Magazin aus dem Griffstück ziehen		
D. Walls and anti-down Zuntand hardealtings		

Seite verstellt werden. Des Korn steht fest und wird nur beim

#### Waffe auf entitutenen Zustand kontrollieren Waffe entsichern, Verschluß zurückziehen und wieder nach

vorn schnellen lassen. Verschluß vom Griffstück abnehmen

 Abzugsbugel mit der linken Hand nach unten ziehen und nach rechts oder links wegdrücken;

- Verschluß mit der linken Hand bis zum Anschlag zurückziehen:

- Verschluß hinten anheben und nach vorn abnehmen;

Abzugsbügel emrasten.

4. Schließteder vom Lauf abnehmen

Griffstück mit der rechten Hand umfassen;

- Schließfeder mit der linken Hand nach vorn vom Lauf abziehen. Das Zusammensetzen erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.



11 7 a) Gesamtansicht; b) Teile der Pistole
1 - Griffstück mit Lauf und Abzugsbügel, 2 - Versehluß; 2a - Auszicher; 2b - Federwiderlager, 2o - Auszichfeder; 2d - Schlagbolzen, 2o - Sicherung; 3 - Schlaßfeder; 4 - Abzugsamrichtung, 4a - Abzug, 4b - Abzugsstange mit Unterprecher; 4c - Abzugshobel; 4d - Schlagstuck, 4c - Schlagfeder; 4f - Federkleinme; 5 - Griffschule 5a - Griffschalenschraube, 6 - Verschlußfangstück mit Auswerfer, 7 - Magazin; 7a Zubringer; 7b - Zubringerfeder, 7c - Magazinboden

#### Maschinenpistole K (Kalaschnikow) (siehe DV-20/3a)

Wir unterscheiden die MPi K mit Kolben und die mit Schulterstutze. Die MPi K ist eine automatische Waffe und dient zur wirksamen Bekämpfung von Zielen bis auf eine Entfernung von 800 m.

Die MPi K mit Schulterstütze ist besonders für die Bekampfung des Gegners in Häusern und Gräben geeignet.

#### Wichtige Daten:

bei Einzelfeuer . .

zur Bekämpfung von Gruppenzielen

 $400 \, \mathrm{m}$ 

500 m

11.8 Gesamtansicht der MPi
Oben: mit Kolben; unten: mit abklappbarer Schulterstütze

auf Luftziele 400 m Visierreichweite

 $800 \, m$ 

 $800 \, \mathrm{m}$ 

 volle Durchschlagskraft des Geschosses - 1500 m

Gewicht mit Magazin und Zubehör . . .  $4.30~\mathrm{kp}$  $7.62 \, \mathrm{mm}$ 

Anjangsgeschwindigkeit (vo) ...  $710 \, \text{m/s}$ Fassungsvermögen des Magazins . .. 30 Patronen

#### Teilweises Auseinandernehmen:

bei zusammengefaßtem Feuer

#### Magazin herausnehmen

- Waffe mit der linken Hand am Handschutz erfassen;
- Magazin mit der rechten Hand so umfassen, daß die Magazinsperre mit dem Daumen betätigt werden kann. und das Magazın nach vorn herausnehmen.



#### 11.9 Teile der MP1

1 Lauf, 2 - Gehäuse mit Abzugsemrichtung; 3 - Visiereinrichtung, 4 - Schloß, 5 - Schloßführung mit Gaskolben: 6 - Schließfener mit Führungsstange; 7 - Gaszylinder mit oberem Handsenutz; 8 - Griff stück, 9 unterer Handschutz; 10 - Kolben (Schulterstütze),

11 - Deckel; 12 - Magazin

· Schalthebel für Einzel und Dauerfeuer mit dem Daumen der rechten Hand bis zum Anschlag nach unten drücken; - Verschluß zurückziehen und überprüfen, ob sich keine

Waffe auf entladenen Zustand kontrollieren

3 Reinigungsstock abnehmen (wenn vorhanden)

mit dem Daamen nach innen drücken:

Patrone in der Waffe befindet.

MP: auf Tisch oder Auflage legen;

- 5. Schließfeder mit Führungsstange abnehmen - Führungsstange mit Schließfeder bis zum Austritt des
  - Fuhrungsfußes aus dem Gehäuse nach vorn drücken, an-

Kolben mit der rechten Hand umfassen und Deckelsperre

Gehäusedeckel mit der linken Hand nach oben abnehmen.

heben und herausnehmen. Verschluß herauenehmen

7. Schloss abnehmen

4 Gehäusedeckel abnehmen

-- Verschluß mit der rechten Hand am Spanngriff bis zum Anschlag zurückziehen, Schloßführung anheben und mit dem Schloß aus dem Gehause berausnehmen.

- Schloßfuhrung mit der linken Hand so erfasson, daß der

Spanngriff nach links zeigt. - Schloß mit der rechten Hand nach rechts drehen, bis die Führungswarze aus der Fuhrungsnut getreten ist;

Schloß nach vorn abnehmen.

- 8. Gaszulinder mit oberem Handschutz abnehmen -- MPı mit der linkon Hand am vorderen Teil des Gehäuses
  - orfasson:
  - Sperrhebel mit der rechten Hand nach oben drehen und Gaszylinder mit oberem Handschutz nach oben abnehmen.
- Das Zusammensetzen erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.
- Leichtes Maschinengewehr D (Degtjarow) (siehe DV-20/4s) Das IMC D ist die wichtigste automatische Waffe der Schützen-
- gruppe. Es wird zur Vernichtung von Gruppen- und wichtigen Einzelzielen bis zu 800 m Entfernung und zum Bekämpfen von Luftzielen bis zu 500 m Höhe eingesetzt.



11.10 Gesamtansuht des IMGs (von links)

#### Wichtige Daten:

praktische Feuergeschunndigkeit	
bei kurzen Feuerstößen	150 Schuß/min
ohne Laufkühlung konnen verschossen	
werden	300 Schuß
<ul> <li>Visiorreichweite (um je 50 m verstellbar)</li> </ul>	1000 m
<ul> <li>Gewicht mit Trommel, Gurt und Zubehör</li> </ul>	7,4 kp
Kaliber	7,62 mm
■ Anfangegeschwindigkort (Pg)	735 m/a
• Passungsvermögen einer Trommel	100 Patronon

50 Patronen

#### Tellweises Auseinandernehmen:

Fassungsvermögen vines Gurtstückes

- 1. MG auf das Zwerbern stellen
- 2 Reinigungsstock abnohmen und Behälter mit Zubehör herqusnehmen
- Gehäusedeckel öffnen

Kolbenhals mit der Imken Hand umfassen;

- Deckelsperre mit der rechten Hand bis zum Anschlag nach vorn sehleben und Deckel anheben (in geöffneter Stellung muß der Deckel durch die Federsporre genalten werden).
- Schlieβfeder aus dem Kolhen herausnehmen
  - MG mit der linken Hand am Kolbenhals unterstatzen,
  - mit dem rechten Daumen oder Schraubenzieher auf den Kopf des Schließfederwiderlagers arueken und diesen um eme Vierteldrehung nach links drehen, Schließfeder herausnehmen.

Abzugerahmen vom Gehäuse abnehmen
 Verbindungsstift mit dem Dorn nach rechts bis zum An-

schlag ausstoßen:

abziehen.

6. Spannschieber abnehmen
-- Handschutz mit der linken Hand umfassen,

 Handschutz mit der linken Hand, Kolbenhals mit der rechten Hand umfassen und Abzugsrahmen nach hinten

- Spannschieber mit der rechten Hand zuruckziehen und nach rechta herausnehmen.
- nach rechts herausnehmen.

  7 Verschluß herausnehmen

   Schloßführung mit dem rechten Zeigefinger von unten
- hinten aus dem Gehäuse herausziehen.
  8. Schloß abnehmen
  Schloßführung in die linke Hand nehmen;

zurückziehen, mit der rechten Hand erfassen und nach

- Schloß mit der rechten Hand von der Schloßführung abheben und die Stutzklappen vom Schloß abnehmen.
- Das Zusammensetzen erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

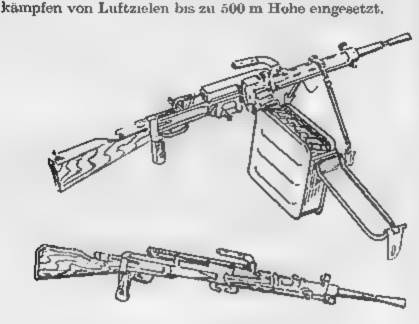


#### 11.11 Terle des IMGs

1 - Lauf, 2 - Gehäuse, 3 - Verschluß mit Gaskolben; 4 - Abzugsrahmen mit Kolben und Griffstück, 5 - Abzugseinrichtung; 6 - Zuführer mit Deckel; 7 Visiereinrichtung; 8 - Handschutz, 9 - Zweiben; 10 - Trommel mit Gurt; 11 - Behälter mit Zubehör

Das Kompanie-MG ist die wichtigste automatische Waffe der Mot -Schützenkompanie Es wird zur Bekampfung von Gruppenund wichtigen Einzelzielen bis 1000 m Entfernung und zum Be-

Kompanie-Maschineugewehr RP-46 (siehe DV-20/5a)



### 11.12 Gesamtansicht des Kompanie-Müs in Feuerbereitschaft und in Marechlage

### Wichtige Daten:

- praktische Feuergeschwindigkeit . . 230 bis 250 Schuß/min ohne Laufkühlung können verschossen
- werden ..... 500 Schuß
- Visierreichweite (um jo 50 m
- verstellbar) 1500 m Kalıber 7,62 mm
- 13 kp Fassungwermögen eines Metallgurts 250 Patronen
- Teilweises Auseinandernehmen: Teile des Reinigungsstocks abnehmen
  - Druckstück der Muffe am Zweibein mit der rechten Hand
  - emdrücken und nach oben schieben: Teile des Remigungsstocks mit der linken Hand abnehmen.

Spanngriff mit der rechten Hand etwas zuruckziehen;
Zuführer mit der haken Hand abnehmen.

4. Lauf herausnehmen
Verschluß zurückziehen;
-- Laufsperre mit der linken Hand betätigen;
Lauf mit der rechten Hand am Verbindungsstück erfassen.

nach rechts drehen und nach vorn herausnehmen:

Mit dem Daumen Sperre des Widerlagers eindrücken;
 Widerlager mit der rechten oder linken Hand erfassen und

Zuführersperre mit der rechten Hand zurückziehen;

Zufuhrer mit der linken Hand anheben:

Behälter mit dem Reinigungsgerät aus der Ausnehmung im

Kolben kerausnehmen Zuhihrer abnehmen

- MG entspannen.

Tragegriff nach links klappen:

5. Schließfeder mit Widerlager herausnehmen

um 90° nach oben drehen;

— Widerlager mit der Schließfeder nach hinten berausziehen;

— Schließfeder vom Widerlager frennen.

 Lauf; 2 - Mantel; 3 - Gehäuse 4 - Verschiuß 5 - Sehheßfeder mit Widerlager, 6 - Abzugsrahmen mit Kolben und Griffstück, 7 - Abzugsemrichtung mit Sieherung, 8 - Zuführer, 9 - Visieremrichtung; 10 - Zweibein, 11 - Zubehör

11-13 Terle des Kompanie-MGs

- 8. Abzugsrahmen mit Kolben und Griffstück vom Gehause trennen Verbindungsbolzen herausschrauben; - Gebä ise mit der linken Hund von unten erfassen und das
  - MG leicht anheben. - durch leichte Schlage auf den Kolben mit der rechten
    - Hand den Abzugsrahmen vom Gehäuse trennen
  - Perschluβ herausnehmen
  - MG mit der linken Hand am Gehäuse festhalten: - den Spanagriff mit der rechten Hand zurückziehen,

Schloßführung von unten erfassen und nach hinten berauszachen: Schloß von der Schloßführung abnehmen

#### Die 40-mm-Pauzerbüchse (siehe DV-20/13)

Die 40-num-Panzerbuchse ist eine panzerbrechende Woffe der Schützengruppe. Sie wird eingesetzt gegen gepanzerte Ziele des Gegners bis auf 150 m Entferming. Geschossen wird mit der

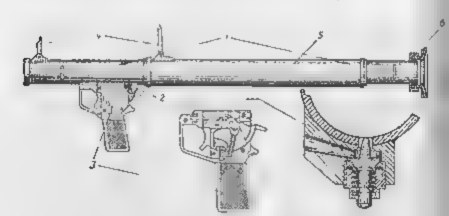
Das Zusammensetzen erfolgt in umgekehrter Reihenfolge,

#### Wichtige Daten:

Panzergranate RG 2.

#### praktische Feuergeschundigkeit . . . 4 bis 6 Schuß/min Kaliber des Rohres 40 mm

- Kaliber der Granate 80 mm
- Anjangsgeschwindigkeit (va) ...



11.11 Teile der 40-mm-Panzerbüchse 1 - Rour, 2 - Schlagemeichtung; 3 - Abzugseinrichtung, 4 - Visioromeehtung, 5 - Handschutz, 6 Rohrsicherung

Teilweises Auseinandernehmen: Verbindungsbolzen mit dem Dorn herausdrücken und die Abzugseinrichtung vom Rohr übnehmen 2. Nehlageinrichtung ausbauen Schlagbolzenlager mit dem Schraubenschlussel horausschrauben: Schlagbolzen mit den anderen Teilen aus dem Gehäuse der Schlageinrichtung herausnehmen Die Abdeckplatte vom Abzugegehäuse abschranben. Das Zusammensetzen erfolgt in umgekehrter Reihenfolge. Regein des Reinigens von Schützenwaffen Die Einsatzhereitschaft und Lebensdauer deiner Waffe hängt zum großen Teil von der Pflege und Reinigung ab. Mie Waffen werden zum Reinigen, Einölen und zur Durchsicht a semandergenommen. Il ie oft mußt du deine Waffe reinigen?

50, 100 und 150 m

2,75 kp

 $1.62 \; {
m kp}$ 

...... 8,25 kp

Klappvisier mit 3 Kimmen ......

Gewicht der 40-mm-Panzerbiichse . . . .

Gewicht der Granats ahns Treibjiatrons

Gewicht der Tragetosche mit 3 Granaten

und Zubehör

- Nach jeder Ausbildung mit der Waffe sowie bei längeren. taktuchen Ubungen - täglich, wozu weitestgehend die Gefechtspausen auszunutzen sind;
- auf dem Schießplatz Lauf, Gaszylinder, Schloßkopf usw von Pulverschleim zu säubern und einzuölen sind. Nach der Rückkehr in die Unterkunft ist die Waffe an des aufein-

nach dem Schießen (auch mit Platzpatronen), wozu bereits

- unterfolgenden Tagen vollständig zu reinigen, nach dem Wachdienst, und zwar sofort nach Beendigung des
- Dienstes: wird die Waffe zur Ausbildung nicht benutzt, ao ist sie
- mindestens einmal in der Woche zu reinigen. Zum Reinigen wird die Waffe, wenn nicht anders befohlen. unvollständig ausemandergenommen.

134

von der Waffe abgenommen werden, in entsprechender Ordnung auf einer sauberen Unterlage übzulegen Danach wird zuerst mit der Reimgung des Laufes orgonnen. Hierzu werden Doente oder Werg verwendet, Der Lauf ist so lange durchzuziehen, bis er sauber und trocken ist. Zur

Die einzelnen Teile sind so, wie sie beim Ausemandernehmen

Kontrolle kann ein weßer Lappen durch den Lauf gezogen werden. Ale abrigen Metallteile der Waffe sind mit einem sauberen Lappen zu saubern und (rockenzureiben, Zum Reinigen von

Ausfrasangen und Bohrungen ist es zwecknaßig, vorbereitete Horzspachtel zu verwenden. 1st dus Remiger, beendet, so and alle Metallteile le cht mit Wullenol carzaten. Die Holzteile an der Wulle sind mit einem trocknen Lappen abzureiben und durfen nicht eingeölt werden,

# Ursachen von Hemmungen und deren Beseitigung

Ursachen von Hemmungen konnen sein schlechtes Rein gen und Einelen der Teile sowie mungelhafte

(Senaftpflegemittel verwenden)

- Durchsicht der Waffe: unsachgemaßer Umgang mit der Wuffe oder falsches Leiden:
- Almotzung und Beschädigung von Tellen;
- Verwendung fehlerbafter Munition und beschälligter Gurto oder Magazine
- Maßnahmen zur Verkütung von Hemmungen beim Schleßen:
- aue Waffe in den festgelegten Zeitübstanden reinigen, durch-
- schen und emölen und caber besonders den Verschloß, den Lauf, den Gaskanal und den Zustund der Magazine und
- Gurte beachten: nach dera Schießen oder bei starker Verschmutzung sofort die Waffe remigen und leicht einölen;
- vor dem Schießen die Manition sorgfaltig durchschen und die Waffe nur mit fehlerfreier und gereinigter Munition
- laden. Mungel an der Waffe rechtzeitig beseitigen lassen;
- bei sehr kulter Jahreszeit den Verschlaß vor dem Laden menrere Male zuruckziehen und vorschnellen lassen

Treten während des Schießens Hemmungen auf, so ist die Waffe durchzuladen und das Schießen fortzusetzen. Kann die Hommung dadurch nicht beseitigt werden, so sind Magazin oder Gert herauszunehmen, die Waffe nochmals durchzuladen "Auswerfen der Patrone) und die Ursache der Hemmung festzostellen. Elnige Hemmungen, deren Ursachen und Beseitigung Ursachen Heinmangen Beseitigung l'intole hei lagstück hat Patrono dofekt; Pistole durchladen Seblagbozen und westerschießen. Vorsager ge troffen, Schall Schlagbołzenspitzo wiederho.t sich Lincht night abgenutzt oder Hemmung, Schlaggebrochen bolzen überprüfen und, wenn er abgenutzt oder gebrochen ist, answeebsoln Verse this ast night Verschluß durch einen Patronenlager verlos in dia vardansto schmutzt: Schlag mit der Hand Stellung geschnolit, Auszicher ist fost und nach vora stoßen: Auszicher heraus-Abzug läßt eich hat night in die Ringneht hotiltigen mit der Hülee gefaßt nehmen und reinigen 3114 Verschluß in vorder-Magazin meht einge-Waffe durchladen und Schroßen fortastzen: ster Stellang, Schuß rastet, verschmutzt oder beschädigt; ist nicht gebroeken, wiederhalt sich Patrono befindet sich Magazinaperro be-Hemmung, Megaz u richt im Patronenschädigt answechseln; ist Magazinsperto be-10132015 schüdigt, Waffe in die Workstatt goben Italso ist im Patronen-Patronen oder Patro-Waffe entladen und Inger verblieben, die nenlager verschmutzt: Hülse mit Reinigungszugefülirte Patrono Auszieher beschädigt stock aus dem Patrostößt an. Verschluß oder Auszieherfeder nenlager ausstoßen; gleatet night bie in die eclabrot Patronen und Putrovorderste Stellung nenlager reungen und Auszieher überprüfen, ist der Auszicher un beschädigt, Schießen fortsetzen: andernfalls Waffe in die Werkstatt gebon

Heimmungen	Ursachon	Bescitigung
Hülse wird aus Gehäuse nicht ausge- worfen, sondern ver- kiemmt sich zwischen Schloß und Lauf- mundstück oder Ge- häuse oder wird in Patronenlager zurück- goführt	Vorschluß, Gaskanal oder Patronenlager verschmutzt; Auswerfer beschädigt	Versehluß zurück- ziehen, verklemmte Hulse auswerfen und Schießen fortsetzen; Woffe remigen und ölen, sind Auswerfer beschädigt, Waffe in die Werkstatt geben
Patrone stößt bei Vorwärtsbowegung des Vorsellusses an Laufmundstück	Magazın sitzt lose ım Gehnuse oder Mugazınansütze sind ver- bogon	Schlofführung zu- rückziehen, am Spannigriff festhelten, Patrone entfornen und Schießen fortsetzen, wiederhoit sich Flemmung, Magaz n an swechsen
Vorschlaß ist in der vorderen Stellung, Schlagstück intspannt, Schaß bricht in oht	ist das Zündhütchen der Patrono nur schwich angeschlagen, so ist der Fehler au Schlagbolzen oder an der Abzugseinrichtung zu suchen; ist es genügend eingeschlagen, hogt der Fehler an der Patrony (Versager)	Waste durchladen and Scheffen fortsetzen; wiederholt sich Hemmung öfter, Schlagbelzen und Abzugse nrichtung durchseinen und rem gen, Schafthebel besonders kontrolleren; sind Tone gebrochen oder beschädigt, so ist die MP1 in die Werkstatt zu geben
IMG und KpMG Vorschluß bewegt sich nicht zügig vorwärts, Patrone wird in das Patronenlager einge führt, aber nicht ent- zündet	MG ist verschmutzt, Ol ist auf den gleiten- den Teilen verharzt; Soul.eßfeder ist er- lahmt oder gebrachen	Versch uß zurück- ziel en und weiter- zohießen, bei wieder- holter Hammung MG entladen, teilweise auseinundernehmen und reinigen oder Go- häusedeckel öffnen, Schloß und Zufülzer ölen, desekte Schließ feder auswechseln

Hemmungen	Ursachen	Besortigung
Verschluß glottet zugig nach vorn, bleibt jedoch in der nottelsten Stellung nichen, der Schuß bricht nicht	-Patronenlager, Gas- kolben und Gaskammer sind durch Pulver- schieum verschmutzt; Patrone defekt (Versager)	Verschluß zurückzichen und weiterschie Ben; wiederholt sich Hemmung, Patro- nenlager, Gaskelben und Gaskammer reinigen, defekte Pa- trone entfernen
Verschluß ist in vorderste Stollung geschnellt, Schuß brieht nicht	Schlagbolzenspitze ist zu kurz oder abge- broelien; Zündhütchen defekt	MG durchladen und weiterschießen, bei wiederholterHem- mung Schlagbeizen nuswechseln
he in Loslasson des Abzügs schießt das MG weiter	Abzugseinrichtung ist defekt; Abzugsstollen oder Spannsso sind abgenützt, Schloßführung, Zuführer und Gaswege sind verschmutzt	mit der Hand Gurt festhalten, damit das Peuer eingestellt wird; MG entladen, reinigen und durchsehen, Regler auf größeren Kanal stellen; MG laden und weiter- schießen; bei wieder- holter Hommung MG entladen und zur Werkstatt bringen
Verschluß ist nicht bis in die vorderste Stellung geschneilt, er Schuß bricht i. cht	Patronenlager ist verschmutzt; zuge- führte Patrone ist auf eine im Patronenlager befindliche abgerissene Hulse gestoßen	MG durchladen und weiterschreßen; bei wiederholter Hem- mung MG entladen und Patronenlager remigen; befindet sieh eine abgermsene Hälse im Patronenlager, diese mit dem Hül- senauszieher entfernen
Verschluß befindet sich in vorderstor Stellung, es ist keine Patrone zugeführt worden	eine Patrone ist aus dem Gurtglied heraus gefallen, Verbin- dungsstück und -glied aud defekt; beim Gurten sind die Gurt- enden felsch verbun- den worden; Gurt-	Verschiuß zurück ziehen und weiter- schießen, wiederholt sich die Hemmung, MG reinigen und Zuführer überprüfen; ist er defekt, MG in die Werkstatt bringen
		199

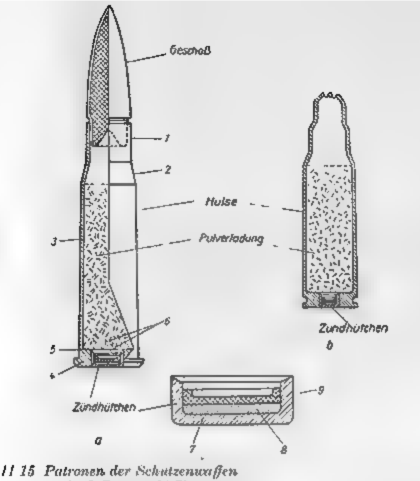
	schieber ist ver- klemmt, oder Feder des Zubringerhebels ist gebrochen; Ver- schluß geht infolge Verschmutzung meht vollstandig zurück	
40-mm-Panzerbüchse		
Schuß bright might	Flügelschaft steckt meht wert genug im Rohr	Granate so wert makes Robr einschieben, bis der Führ ingsst ft am Plageischaft in Führungsschitz am Robr anschlägt.
	Schlagbolzenspitze ubgemitzt oder ubgebrochen	Schlagholzen nuswechaeln
	Schlog nof Schlogbolzen ist meht kraftig genug, da Abzugs- und Schlag- einrichtungen vor- schmutzt oder Öl-dick goworden ist	Abzugs- und Schlag- e nrientung rettigen
	Pührungsschlitz am Rohr beschadigt, Schlagbolzenfeder erbihmt oder ge- brochen	m der Werkstutt metund setzen
	Zundhutchen nicht m Ordning (Versager)	neue Oraneto Inden
Fage-schaft gent nicht weit genug m das Rohr hinem	Rohr verschmutzt Zundhatehen steht vor	Rohr reangen here Granato laden
	ahrten moghehen Hemn B auf <i>unsachgemäße B</i>	,
Die Patrone		
	e für Schützenwaffen be r Pulverladung und	

Ursaehen

Beseitigung

Hemmungan

200



a) scharfo Patrono: b) Platzpatrone i - Hülsennuls, 2 - schröger Teil, 3 - Hülse, 4 - Hülsenboden, 5 - Ambod, 6 - Zundkanalo; 7 - Zundhütchen, 8 - Zundsatz; 9 - Folio

Die Hülse Sie nimmt alle Teile der Patrone auf, schützt die Pulverladung

vor äußeren Einwirkungen und verhindert beun Schuß das

Ausweichen der Pulvergase in Richtung des Schlosses. Die Hulse besitzt den Hidsenhals zum Halten des Geschosses, den schrägen Teil (Übergangsteil vom Hülsenhals zum Hülsenkörper), den Hütsenkorper für die Aufnahme der Ladung und

gen Hülsenboden mit Rand oder ringförmiger Ausnehmung zum Eingreifen der Auszieherkralle.

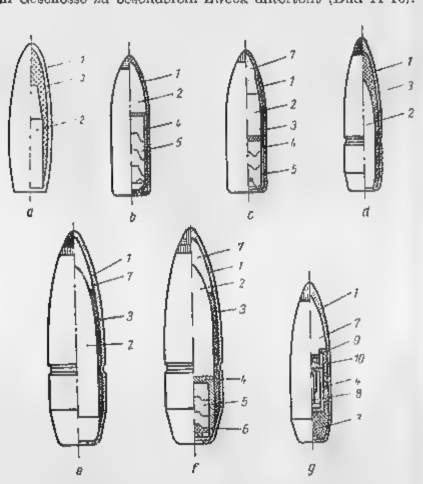
Im Hülsenboden befinden sich das Zündhütchen, der Amboß und die Zündkanäle Durch die Zündkanäle dringt die Stichflamme

des Zündhutchens zur Pulverladung.

Das Zündhütchen entzündet die Pulverladung. Es ist eine Mossingkappe, auf deren Boden der Zündsatz gepreßt und mit einer Folie bedeckt ist. (Die Platzpatrone ist eine Potrone ohne Geschoß; sie wird zur Imitation eines Schusses verwendet.)

#### Die Geschosse

Sie werden der Verwendung nach in omfache Geschosse und in Geschosse zu besonderem Zweck unterteilt (Bild 11-16).



11.16 Aufbau der Geschosse

a) cinfinches Geschoß, b) Louchtspurgeschoß; c) Brandgeschoß; d) Panzergeschoß, e) Panzerbrandgeschoß, f) Panzerbrand Louchtspurgeschoß, g) Einschießbrandgeschoß

1-Mantol, 2 Kern, 3 Berbettung, 4-Abdeckplüttehen, 5-Louchtsatz, 8-Zundsatz, 7-Brandsatz; 8-Schlugbolzen, 9-Zundkapsd,

10 - Sicherung

m t Stahlkern silbern gefärbt. Das Geschoß Modell 1908 hat deme besonderen Merkmale Geschosse zu besonderem Zweck haben außer dem Bekämpfen ebender Ziele noch andere Verwendungsmöglichkeiten. Dazu gehören:

• Leuchtspurgeschosse
Sie sind zur Korrektur des Feuers und zur Zielzuweisung bestimmt. Außerdem kann man mit Leuchtspurgeschossen

Finfache Geschosse sind zum Bekämpfen lebender Ziele bebistimmt. Bei Geschossen mit Stahlkern liegt zwischen dem Mantel und dem Kern noch eine Bleischicht. Beim Geschoß Modell 1930 ist die Spitze gelb und bei dem einfachen Geschoß

- trockenes Gras, Stroh, Gesträuch usw. in Brand setzen D.e Spitze des Geschosses ist gran gefärbt.

  Brandgeschosse
  Sie werden zum Entzünden leicht brennbarer Stoffe wie Stroh, Holzbauten, Benzin usw. verwendet Das Brandgeschoß ist gleichzeitig ein Leuchtspurgeschoß. Die Geschoß-
- Panzergeschosse
   Sie werden zum Bekampfen leicht gepanzerter Ziele verwendet. Der Kern des Geschosses ist aus besonders hartem Metall gefertigt. Die Geschoßspitze ist schwarz gefärbt.
   Panzerbrandgeschosse
   Sie sind zum Bekämpfen leicht gepanzerter Ziele (SPW, Zagmittel, Flugzeuge) und zur Entzundung von leicht.
- brennbaren Stoffen, die sich hinter einer Panzerung beimden, bestimmt. Die Geschoßspitze ist schwarz gefürbt und mit einem roten Ring versehen.

  Panzerbrand Leuchtspurgeschosse
- Panzerbrand Leuchtspurgeschosse
   Sie sind zur Feuerkorrektur und zur Zielzuweisung bestimmt,
   Die Geschoßspitze ist violett gefarbt und mit einem roten

Panzerung geschützt sind. Die Geschoßspitze ist rot gefärbt.

Ring versehen.

Einschieβbrandgeschosse

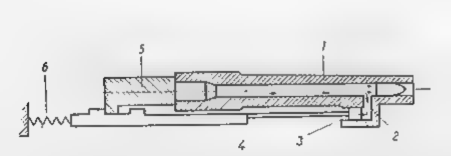
spitze ist rot gefärbt.

 Einschießbrandgeschosse
 Sie sind zum Einschießen auf Ziele und zum Entzunden leicht brennbarer Stoffe bestimmt, die nicht durch eine

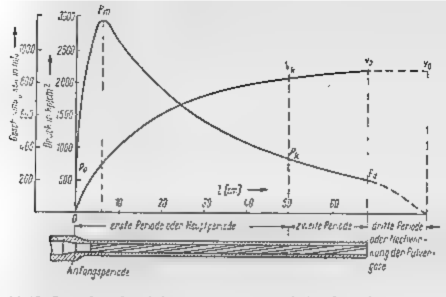
#### Die Vorgänge bei der Abgabe des Schusses

Der Schlagbolzen schlagt auf das Zündhütchen der Patrone und entzündet deren Zündsatz. Die dabei entstehende Stichflamme dringt durch die Zündkanäle der Hulse und entzundet die Pulverladung. Beim Verbrennen des Pulvers entwickeln sich Gase, die das Geschoß unter hohem Druck in die Züge des Laufes einpressen Durch die Züge erhält das Geschoß seine Drehung, bewegt sich mit zunehmender Geschwindigkeit durch den Lauf ind verläßt ihn in Richtung der Seelenachse. Die Pulvergase, die hinter dem Geschoß aus dem Lauf ausströmen, prallen auf die rühende Luft, wodurch der Mündungsknall hervorgerufen wird. Bei einer automatischen Waffe (Gasdrucklader) wird em Teil der Pulvergase durch eine Behrung im Lauf in den Gaszylinder abgeleitet, die den Gaskolben mit dem Schloßgehause zurückdrucken (Bild 11-17). Das Schloßgehause gleitet zumächst ein Stuck seibständig zurück, bevor es das Schloß aus der Verriogehung mitführt. Dadurch ist gewährleistet, daß der Lauf nicht eher

Beromer automatischen Waffe (Gasdrucklader) wird em Teil der Pulvergase durch eine Bohrung im Lauf in den Gaszylinder abgeleitet, die den Gaskolben mit dem Schloßgehause zurückdrucken (Bild 1117). Das Schloßgehause gleitet zumächst ein Stuck seibständig zurück, bevor es das Schloß aus der Verriegehung mitführt. Dadurch ist gewährleistet, daß der Lauf nicht eher entricgelt wird, bevor ihn das Geschoß verlassen bat Beim Zurückgleiten des Schloßgehauses wird die Schließfeder gespannt und die Hülse durch den Auszicher aus dem Patronellager entfernt. Die Vorwartsbewegung des Schloßgehäuses orfolgt durch die gespannte Schließfeder, wober eine Patrone in das Patronenlager eingeführt und der Lauf verriegelt wird.



 11.17 Ausnutzung der Pulvergase bei automatischen Waffen (Gasdrucklader)
 1 - Lauf. 2 - Gaskanal; 3 - Gaskolben, 4 - Schloßführung, 5 - Schloß, 6 - Schloßfeder



#### 11.18 Perioden des Schueses, Druck- und Geschwindigkeitskurven des Geschosses im Lauf Po Aufungsdruck, Pm - maximaler Druck, PK und VK - Druck der

Pidvergase und Geschwindigkeit des Geschouses am Ende der Pu ververbrennung,  $P_d$  und  $V_d$ . Druck der Pulvergase und Geschwindigkeit des Geschosses beim Verlassen des Laufes,  $V_o$ . Anfangsgeschwindigkeit des Geschosses

#### Die Vorgänge bei Abgabe des Schusses werden unterteilt in;

- Anfangaperiode,
- erste Periode oder Hauptperiode,
- zweite Periode,
- dritte Periode oder Periode der Nachwirkung der Pulvergase,

#### Näheres siehe DV-20/12.

#### Die Aufangsperiode

In dieser Periode vollzieht sieh die Entzundung und begunt die Verbrennung der Pulverladung in der Hulse, wobei sich das Geschoß noch nicht von der Hülse gelöst hat. Die Periode endet

mit dem Beginn der Bewegung des Geschosses,

#### Die erste Periode oder Hauptperlede

Das ist die Periode des Verbrennens der Pulverlädung in einem sich schnell verändernden Verbrennungsraum. Sie beginnt,

wenn der Besellennigungsdruck erreicht worden ist und das Geschoß sich bewegt, und endet mit der vollständigen Verbreaming der Pulverlitteng Die zweite Periode

stanten, stark erwarmten i od unter hohem Druck stehenden

In dieser Periode dehnen sich die in ihrer Menge nunmehr kon-

Pulvergase aus. Die Periode beginnt mit dem Abschluß des Verbrennens der Pulverladung und endet, wenn das Geschoß den Lauf verlaßt. Bei Schützenwaffen mit kurzem Lauf kann die zweite Periode sogar entfollen, da die Verbrennung der Pulverlad ing erst dann

sogar entfollen, da die Verbrennung der Pulverlad ing erst denn abgeschlossen ist, wenn das Geschoß den Lauf bereits verlassen hat.

Die dritte Periode oder die Periode der Nachwirkung der Pulvergase Sie beginnt, wenn das Goschoß den Lauf verlassen hat, und endet, wenn die Pulvergase keinen Emfluß mehr auf das Geschoß haben. Die Goschwindigkeit der ausstromenden Pulvergase ist größer als die des Geschosses; deshalb wirken die Gase bis zu einer bestimm-

the des Geschosses; deshalb wirken die Gase bis zu einer bestimmten Entferning (von einigen Zentimetern bis zu einigen Metern) auf das Geschoß und erhohen dessen Geschwundigkeit so lange, bis sieh der Druck der Pulvergase am Geschoßboden dem Luftwidershand angegliehen hat. Die hochste Geschwundigkeit hat das Geschoß am Ende dieser Periode.

**der Walle** Die *Anjangsgeschwindigkeit* (e<sub>s</sub>) ist die Geschwindigkeit des Geschosses am Mundangsteil des Laufes. Sie wird in in s

Die Anlangsgeschnindigkeit des Geschosses und der Rückstoß

gemessen. Je großer die Anfangsgeschwindigkeit, um so großer sind Flugweite und Durchschlagskraft des Geschosses und um so geringer außere Einflusse auf seinen Flug.

Die Anfangsgeschwindigkeit hängt ab

von der Länge des Lauffes:
 je langer der Lauf, aber nur bis zu einer bestimmten Grenze,
 um so größer ist die Wirkung der Pulvergase auf das Go schoß, und im so mehr vergroßert sieh die Anfangsgeschwindigkeit;



11 19 Hochschlagen der Mündung des Laufes durch die Wirkung, des Ruckstoßes

- rom Gewicht des Geschosses;
   je geringer das Gewicht des Geschosses, bei gleicher Lauflänge und gleichem Gewicht der Pulverladung, deste größer ist die Anfangsgeschwindigkeit;
- vom Gewicht der Pulverladung:
  je großer das Gewicht der Pulverladung, bei gieicher Lauflange und gleichem Geschoßgewicht, deste großer ist die Anfangsgeschwindigkeit.

Die Rückwärtsbewegung der Waffe wahrend des Schießens wird als Rückstoß bezeichnet.

Die Wirkung des Rückstoßes wird bestimmt durch

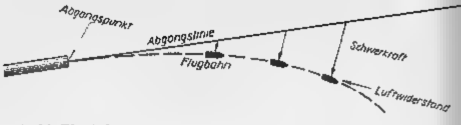
- die Geschwindigkeit der Ruckwartsbewegung;
- die Rückstoßenergie

Die Rückstoßenergie wird in kpm gemessen und ist in Schulter und Hand spürbar.

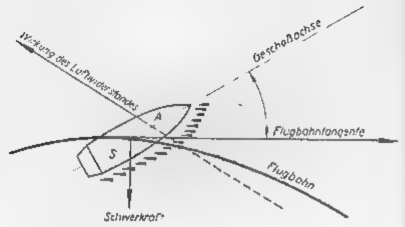
B i automatischen Waffen ist die Rückstoßenergie geringer als bei nichtautomatischen Waffen, da sie im ersten Fall sogleich zur Bewegung der rücklaufenden Teile (Verschluß) verwandt und daher besser kompensiert wird.

Durch den Rückstoß wird die Schützenwaffe nicht nur nach ruckwärts bewegt, sondern sie schlägt gleichzeitig mit ihrem Mundungsteil nach oben und verändert die Lage des Läufes wahrend der Abgabe des Schusses (Bild 11 19).

de größer der Abstand zwischen Seelenachse und Kolben (Uriffstück usw.) ist, um so mehr weicht die Laufmundung nach oben ab. Bei Abgabe des Schusses kann die Mundung durch die Laufschwingungen in jede beliebige Richtung abweichen (nach oben, unten usw.). Diese Abweichung vergrößert sich, wenn der Schütze die Waffe nicht richtig einzieht oder wenn sie verschmutzt ist.



#### 11.20 Flugbahn (Seitenansicht)



11.21 Krüfte um Geschoß S - Schwerpunkt des Geschosses, A - Angriffspankt des Luftwiderstundes

#### Die Flugbahn des Geschosses

#### Kräfte, die auf den Flug des Geschosses einwirken

Die Flugbahn ist der Weg des Geschosses (der Granate) nach Verlassen des Läufes (Bild 11.20).

Das Geschoß (die Granate) ist beim Flug in der Luft der Einwirkung zweier Krafte (Bild 11.21) al sgesetzt. Diese Kräfte and

- Schwerkraft,
- Luftwiderstand

In einem schwerelosen und luftgeeren Raum würde sich das Geschoß in Richtung Seelenachse des Laufes unendlich weit fortbewegen Die Schwerkraft jedoch zwingt das Geschoß (die Granate), standig zu sinken, wahrend der Luftwiderstand, der

Geschoßform. Geschoßoberfläche, Kahber. Laftdichte. Im Zusammenwirken mit Luftwiderstand und Schwerkraft hewirkt die Drehbewegung (Drail) des Geschosses dessen Anweichung von der Schußebene in Drehrichtung. Diese A tweiching wird als Drallabweichung bezeichnet (Bild 11,22). Die Elemente der Flugbahn Die Elemente der Flugbahn (Bild 11.23) werden folgenderumßen bezeichnet: Abgangspunkt nennt man die Mitte der Lauf- (Rohr-) Mündang. Am Abgangspunkt beginnt die Flugbahn; Mündungswaugerschte ist eine waagerechte Fläche, die durch den Abgangspunkt verläuft. Auf Zeichnungen, welche die Waffe und die Flugbahn von der Seite zeigen, hat die Mündungswaagerechte die Form einer horizontalen Linio; Erhöhungslings ist die verlängerte Seelenachse der eingerichteten Waffe: Abgangsbnie ist die verlängerte Seelenachse bei Abgabe des Schusses: Erhöhungswinkel ist der Winkel zwischen Erhöhungslinie und Mundungswaagerechter; Schußehene ist die senkrechte Flache, die durch die Erhöhungshnie verläuft; Abgangswinkel ist der Winkel zwischen Abgangslinie und Mundungswaagerechter, Abgangsfehlerwinkel ist der Winkel zwischen Erhöhungshnie und Abgangslinie;

209

unf Grund des Sinkens des Geschosses in einem Winkel zur Lieschoßsichse wirkt, die Geschoßgeschwindigkeit verlangsamt und bestrebt ist, die Geschoßsichse von der Flugbahntangente

Durch die Emwirkung dieser Kräfte nunmt die Flugbahn die

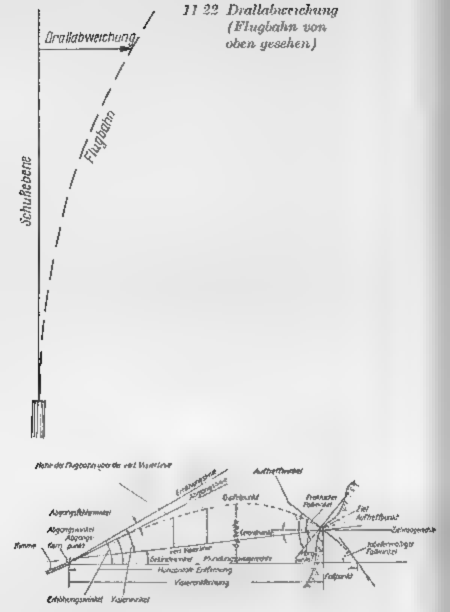
Form einer ungleichnuißig gekrummten Kurve an. Die Größe des Luftwiderstandes ist abhängig von

abweichen zu lassen.

14

Mot. - Schützen

Geschoßgeschwindigkeit,



11 23 Elemente der Flugbahn

- Fallpunkt ist der Schnittpunkt, an dem die Flugbahn die Mundungswaagerechte das zweite Mal schneidet;
- tabellenmaßiger Fallwinkel ist der Winkel zwischen Tangente zur Flagbahn am Fallpunkt und Mündungswaagerechter;

ansteigender Ast der Flugbahn ist der Abschnitt vom Abgangspunkt bis zum Gipfelpunkt; abfallender Ast der Flugbahn ist der Abschnitt vom Gipfelpunkt bis zum Fallpunkt; Auftreffpunkt ist der Schnittpunkt der Flugbahn mit der Zieloberfläche: verlängerte Visierlinie ist die gerade Linie, die vom Auge dos Schutzen über die Mitte der Kunme und über das Korn zum

Haltepunkt ist der Punkt, auf den die verlängerte Visierlinie

Visierwinkel ist der Winkel zwischen Erhöhungslinie und

praktischer Fallwinkel entsteht beim Schießen auf Ziele, die nicht auf der Mündungswaagerechten liegen, und zwar zwischen Tangente zur Flugbahn im Auftreffpunkt und verlangerter Visierlinie (der Unterschied zwischen tabellenmäßigem und praktischem Fallwinkel wird beim Schießen

horizontale Entferning ist die Entferning vom Abgangs-

Ginjelhöhe ist die senkrechte Entfernung zwischen Gipfel-

Gipfelpunkt ist der höchste Punkt der Flugbahn;

punkt der Flugbahn und Mündungswaagerechter;

nicht berücksichtigt);

Haltepunkt zeigt;

im Auftreffpunkt;

verlängerter Visierlinie;

gorichtet ist;

punkt bis zum Fallpunkt;

- Gekindewinkel ist der Winkel zwischen verlängerter Visierlinie und Mündungswaagerechter. Der Gelandewinkel ist positiv (-+), wenn das Ziel höber und negativ (--), wenn das Ziel tiefer als die Mündungswaagerechte liegt; Visierentjernung ist die Entfernung vom Abgangspunkt bis
- zum Schnittpunkt der Flugbahn mit der verlängerten Visierlmie : Auftreffwinkel ist der Winkel zwischen Tangente an die Zieloberfläche und Tangente der Flugbahn im Auftreffpunkt; Zielwaagerechte ist eine waagerechte Fläche durch das Ziel

211

Hangwinkel ist der Winkel zwischen Tangente an die Zieloberfläche und Zielwaagerechter.

Trifft ein Geschoß (Granate) mit kleinem Auftreffwinkel auf die Zieloberfläche oder ein anderes Hindernis, so entsteht ein Abpraller. Der Abpraller hat noch ausreichende vernichtende Kraft, Verletzi igen bervorzum fen.

Die Form der Fluchska und füre Redeutung

Rechtung der Hangen Ara Vorderhang act der Auftreffwurkell
gleich der Summe des Follwaks beund der Hangwirks is, son

Gelanden odel. Bernegativem Gelandewinkel vergroßert auch der Auftreffwinkel um den Gelandewinkel, bei positivem

Hinterhang ist er gjeich der Differenz beider Winkel,

# Die Form der Flogbahn ist vom Erhöbungswinkel abhangig

Die Geoße des Auftreffsynkelseist abhängig von

Gelandewinkel verringert er aich um diesen

Mit Vergreßerung des Erhohungswinkels vergroßern sich die Hobe und die wangerechte Weite der Flugbahn, jedoch nur bis zu einer gewissen Grenze. Dannah vergroßert sich die Eiche der Erigbahn, und die Weite verringert sich (Bild 11-24)

Der Erhohungswinkel, her dem auch ihr größte wangerechte Weite ergibt, heißt II inkel der größten Schaffweite. Er is tragt

Die Flogbahn, deren Erhahungswinkel kleuar wie der Winkel

ber verschiedenen Arten von Schutzenwalten etwa 359

der großten Schudweite ist, nemit mun eine fluche Flugbahn. Die Feigbahn, deren Erhohangswinkel großer nie der Winkel der großten Schulweite ist mennt min eine steile Flugbahe. Beim Schudzenwolfe bei gleuber Anfangsgeschwindigkeit, den Geschien Weite gebaldet werden bilden mit der gleuben wangerechten Weite gebaldet werden.

ome flache und e ne stode Flagbahn. Die Flagbalmen, die eine gleiche waagerechte Weite bei verschie denen Erholmingwinkeln imben, heißen get oppelte Flagbahnen.

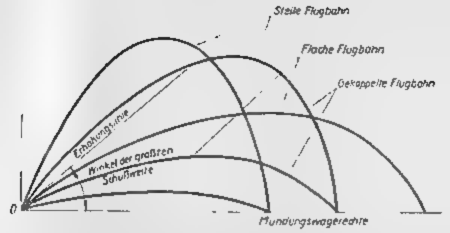
#### Merke:

Bern Schallen aus Schutzenwaffen und aus Panzerbuchsen werden nur flache Flugbahnen erreicht

Je flacher die Frighalin, im so großer ist der Raum in den ein Ziel nut derselben Viscostillung bekampft werden kann Dazin begt die Bedeutung der flachen Flagbahn

fer verlangerten Vaserlage bestimmt. Bei gegebener Entfernang

Due Gafalle der Floghelm wird durch due großte Erhöhung über.



11 24 Winkel der größten Schußweite, steile, flache und gekoppelte Flugbahnen

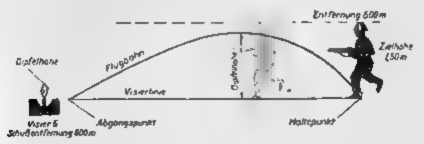
et die Flugbahn um so flacher, jo weniger sie sich über die verlängerte Visierlinie erhebt. Das Gefalle der Flugbahn kann mich nach der Größe des Fallwinkels beurteilt werden. Eine Flugbahn ist um so flacher, je kleiner der Fallwinkel ist.

#### Merke:

Em Schuß, bei dem sich die Flugbahn in der gesamten Visierentfernung nicht höher als das Ziel über der verlangerten Visierlinie erhebt, heißt direkter Schuß (Bild 11 25).

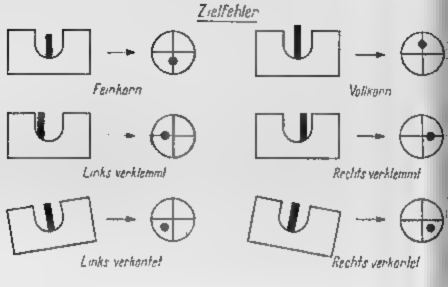
Innerhalb der Entfernung des direkten Schusses können dieselben Ziele mit dem Haltepunkt zielaufsitzend und ohne Verstellen des Visiers bekämpft werden.

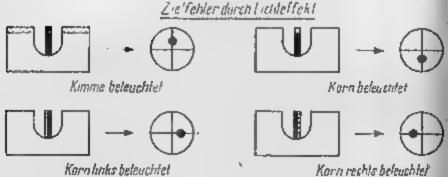
Die Entfernung des direkten Schusses ist abhangig von Zielhöhe und Gefülle der Flugbahn. Je höher das Ziel und ze flacher die Flugbahn, deste größer ist die Entfernung des direkten Schusses, das heißt die Entfernung, in der das Ziel mit derselben Visierstellung bekampft werden kann.



11.25 Direkter Schuß beim Schießen auf eine laufende Figur

# 





#### Das Zielen und Richten

Dannt das Geschoß das Ziel trifft, muß der Seelenachee vor dem Schuß eins bestimmte Richtung gegeben werden. /ielen (Richten) heißt: die Waffe nach Höhe und Seite so einzuhlen, daß die verlängerte Visierlinie auf den Haltepunkt zeigt.

rahten, daβ die verlängerte Visierlinie auf den Haltepunkt zeigt.
 Lis wird horizontal (nach der Seite) und vertikal (nach der Hohe) richtet.

Gezielt (gerichtet) wird mit Hilfe von Visieremrichtungen und Richtvorrichtungen.

De Visierlinie ist die gedachte Linie von der Mitte der Kimme Die zur Spitze des Korns.

Beim Zielen mit einem offenen Visier ist die entsprechende Entternung am Visier so einzustellen, daß der Visierwinkel der Entternung zum Ziel entspricht.

6 roung zum Ziel entspricht.
Horizontal ist die Kumme so einzustellen, daß sie der Seitenik wegung des Zieles, dem Seitenwind und der Drallabweichung

Rechnung trägt.
Bet Schutzenwaffen mit feststehender Kimme (zum Beispiel Pistole) wird die notwendige Erhohung durch Veränderung des Haltepunktes entsprechend der Zielentfernung gegeben.
Bei Schutzenwaffen mit seitlich unbeweglicher Kimme (zum

Beispiel MPi) wird das Vorhaltemaß errechnet und danach horizontal gerichtet. Beim Zielen mit einem optischen Visier muß der Visierlinie durch die Richttriebe eine solche Stellung gegeben werden, daß vertikal zwischen Visierlinie und Seelennelise ein Winkel ent-

durch die Richttriebs eine solche Stellung gegeben werden, daß vertikal zwischen Visierlinie und Scelenachse ein Winkel entsteht, der vertikal dem Visierwinkel und horizontal der Seitensverbesserung entspricht.

#### Die Anschlagsarten

Es kann aus dem Liegen, Knien, Stehen und aus der Bewegung nischessen werden. Es ist moglich, freihändig oder aufgelegt zu schießen. Den Anschlag und alle Tutigkeiten beim Schießen mißt du schnell und sicher ausführen, ohne die Gefechtsfektbeobschtung zu vernachlassigen. Die Feuerstellung mußt du somiswählen, daß sie gutes Schußfeld sowie gute Beobschtungsmöglichkeiten und Deckung vor gegnerischem Feuer bietet.

#### Merke:

Schußfeld geht vor Deckung!

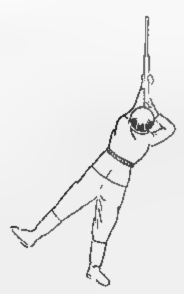
#### Die Auschlagsarten mit MPi und MG (siehe DV-60, I7)

#### Anschlag hegend

Benn Anschlag hegend liegt der Körper in sich gerade jedoch etwas schräg zum Ziel (Bild 11.26),

Die Beine liegen mit der Innonseite des Ober- und Unterschenkels am Boden, etwa in Schulterbreite ausemander Der Körper ruht auf beiden Ellenbogen. Je enger die Ellenbogen zusammengenommen werden, deste ruhiger liegt die Waffe Die rechte Hand umfaßt das Griffstuck und die linke Hand den unteren Handschutz oder das Magazin unmittelbar unter dem Gehäuse. Mit der rechten Hand wird die Waffe in die Schulter eingezogen. Der Anschlag ist richtig, wenn die verlängerte Visierlinie auf den Haltepunkt zeigt, ohne daß man dabei die Arnmuskeln anspannt. Beim Schießen liegend aufgelegt mitß die Auflage der Anschlagshöhe beim Anschlag liegend freihändig entsprechen.

Zum Laden MP1 mit der linken Hand am unteren Handschutz erfassen und mit dem Kolben (oder der Schutterstutze) so an die rechte Körperseite bringen, daß der Magazinansatz nach rechts zeigt. Mit der rechten Hand das gefullte Magazin so einsetzen, daß die Magazinsperre hörbar einrastet. Vor dem Durchaden MP1 eintsichern und Schaithebel auf die



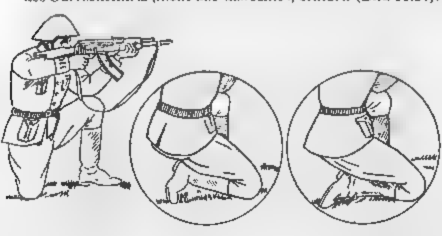
11.26 Anschlag liegend freihändig, linke Hand am Handschutz

gewünschte Feuerart einstellen. Die rechte Hand umfaßt den Spanngriff, führt diesen bis zum Anschlag zurück und laßt den Verschluß vorschnellen.

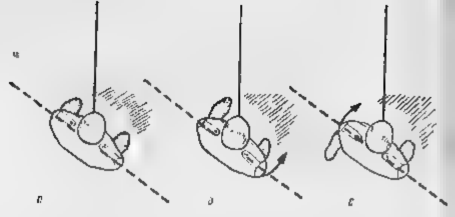
Der Anschlag liegend mit MG wird wie der Anschlag liegend mit MPI durchgeführt. Dabei unterstützt die linke Hand den Kolben von unten an der Kolbennase oder am Kolbenhals. Der linke Ellenbogen wird etwas nach vorn auf den Boden gesetzt. Die Standfestigkeit des MGs wird verbessert, wenn die rechte Wange am Kolben anliegt. Beim Schießen mit Kp-MG ist auf die Stellung des Zweibeins zu achten, um eine Vergrößerung der Streuung nach der Hohe zu vermeiden.

#### Anschlag kniend

Zum Anschlag kniend mit MPI das linke Bein bei gleichzeitiger Halbrechtsdrehung des Körpers auf dem rechten
Ballen (so daß die Fußspitze nach rechts zeigt) etwa einen
Schritt nach vorn setzen und sich auf die rechte Hacke niederlassen. Gleichzeitig Waffe von der rechten in die linke
Hand übergeben, so daß diese den unteren Handschutz
beziehungsweise das Magazin erfaßt. Die rechte Hand umfaßt das Griffstäck. Der Kolben oder die Schulterstütze liegt
an der rechten Hufte, die Mundung zeigt nach vorn oben.
Danach mit beiden Arinen die Wuffe nach vorn bringen
und in die rechte Schulter einziehen. Den rechten Ellenbogen
nuswinkeln und den linken Ellenbogen auf eine weiche Stelle
des Oberschenkels (nicht auf das Kniet) stützen (Bild 11.27).



11 27 Anschlag kniend



II 28 Anachlag stehend a) richtig; b) und o) folsch

#### Anschlag stehend

Zum Anschlag stehend eine Halbrechtswendung auf dem rechten Ballen machen und das anke Bein in neuer Schulterrichtung etwa einen Schritt vorsetzen. Gleichzeitig Waffe von rechter in lanke Hand übergeben, so daß diese den unteren Hundschutz oder das Magazin orfaßt. Die rechte Hand umfaßt das Graffstuck. Die Mandung zeigt nach vorn oben. Beide Arme bringen die Waffe nach vorn und setzen sie an die Schulter ein Der rechte Arm ist ausgewinkelt, der linke Aem liegt am Körper an und kann sieh dabei auf die Magazintasche statzen. Die Knie durch bracken, das Körpergewicht gleichninßig auf beide Beine verteilen. Dabei Ruckwartslage des Korpers und Biegung der Huften vermeiden (Bild 11.28).

#### Gefechtsanschläge, Hüft- und Schnellschuβ

Du mußt in der Lage sein, die auf dem Gefechtsfeld vorhändenen Bodenbedeckungen, -bowachsungen, -unebenheiten usw. zu demer eigenen Deckung und zur Auflage deiner Waffe auszunutzen.

Beim Ausnutzen von Deckungen mußt du so in Anschlag (hegend, kniend, stehend) gehen, daß der größte Teil deines Körpers verdeckt ist. Nur die Schulter und die Hände, welche die Waffe halten, sowie die rechte Kopfseite durfen sichtbar sein.

Der Huftschuß kann bis etwa 50 m Entfernung, und zwar bei Situationen, die schnelles Handeln erfordern, angewendet werden (beispielsweise bei überraschend auftauchendem Gegner im Orts-, Wald- und Grabenkampf). Dabei mußt du dem Gegner, wenn keine Möglichkeit besteht, gezielt zu schießen, mit grob gezieltem Feuer zuvorkommen. Die

Waffe dabei feuerbereit an die Hufte mit der Mündung in Blickrichtung halten. Ein auftauchender Gegner kann nun sofort bekämpft oder in Deckung gezwungen werden. Beim Schießen mit MPI Kolben oder Schulterstütze in das Gelenk des rechten Armes legen Dadurch erhalt die Waffe größeren

Helt
Beim Schießen aus der Hufte ist es zweckmäßig, den
Trageriemen über die linke Schulter zu legen.
Der Schnellschuß kann auf Entfernungen bis auf etwa 150 m
in jeder Gefechtsart aus der Bewegung (im Schritt, Laufschritt) angewendet werden. Dabei and gutes Reaktionsvermögen und schnelles Zielerfassen erforderlich. Beim

Schnellschuß Waffe mit Aufsetzen des linken Fußes in An-

schlag bringen, zielen und den Schuß oder Feuerstoß abgeben. Merke: Den linken Arm dabei nicht an den Körper pressen.

Nach Abgabe des Schusses Bewegung sofort fortsetzen.

Die Auschlagsarten mit Panserbächse Mit der Panzerbüchse kann stehend, kniend und liegend aus

und außerhalb von Deckungen geschossen werden.
Bei jeder Anschlagsart Panzerbuchse mit dem Rohr auf die rechte Schulter oder den rechten Obererm legen, mit der rechten Hand am Griffstuck und mit der linken am Handschutz erfassen (Linksschutzen sind nicht als Panzerbuchsenschutzen einzu-

Anschlag liegend
 Der Schutze liegt im Winkel von etwa 45° zur Schußrichtung und spreizt die Beine etwa in Schulterbreite auseinander;

Hacken zeigen nach innen.

• Anschlag stehend oder kniend
Die Korperhaltung ist sinngemäß wie bei der gleichen
Anschlagsart mit MPi.

#### Das Laden der Panzerbüchse Die Panzerbüchse kann liegend, kniend oder stehend geladen

Schleßen vorbereitete Granate in die linke Hand nehmen und Flügelschaft mit Treibladung so in die Rohrmündung einschlieben, daß der Fuhrungsstift am Flügelschaft biszum Anschlag in den Fuhrungsschlitz an der Rohrmündung hineingleitet. Granaten, deren Flugel nicht mit dem Ring zusammengehalten werden, erst laden, nachdem die Flugel mit der Hand um den

Zum Laden Rohrmündung in Schußrichtung halten, die zum

Flagelschaft gewickelt wurden. Danach die Granaten wie üblich in das Rohr schieben. Nach dem Laden Abzugseinrichtung entsichern (Sicherung von rechts im das Abzugsgehäuse eindrücken) und den Hain spannen; dazu ist der Hahn nach unten zu führen, bis die Nase der Abzugsfeder hörbar in die Sicherungsraste am Hahn en-

#### rastot. Morke:

werden.

Granate beim Einfuhren nur nach links dreben!

#### Die Feuerarten und Schießregeln für das Schießen aus Schützenwaffen

#### Die Feuerarten

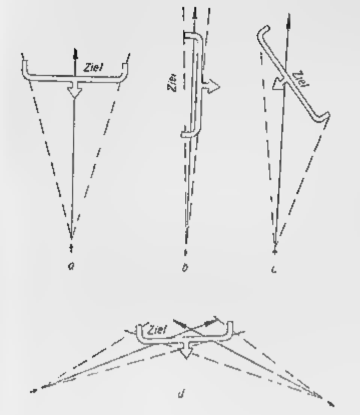
(Bild 11.29):

Das Feter aus Schutzenwaffen wird zum Vernichten und zum Niederhalten des Gegneis geführt Der Schußtichtung nach unterscheidet man folgende Feuerarten

- Frontaljeuer rechtwinklig zur Zielfront gerichtet, ist auf tiefe Ziele wirksam, auf breite Ziele weniger wirksam;
- Flankenfeuer in die Flanke des Zieles gerichtet, die wirksamste Feuerart;

Schrägfener – in sputzem Winkel zur Zielfront gerichtet, jo

kleiner der Winkel zwischen Schußebene und Zielfront ist, um so mehr nahert sich das Schragfener dem Flankenfeuer, und um so größer ist seine Wirksamkeit beim Schießen auf breite Ziele;



11.29 Feuerarten der Schützenwaffen in Abhängigkeit von der Schußrichtung

- a) Frontadonor, b) Fundamieuer; c) Schrägfmar, d) Krauzfener
- Krenzfeuer wird nuf ein Ziel aus mindestens zwei Richtungen geführt; es ist am wirksamsten, wenn es überraschend eröffnet wird.

#### Takifscho Feuerarien

- Schweigeteuer Feuer mit MG oder MPi, das überreschend auf nahe Entfernungen eröffnet wird. Es wird aus sorgfatig geternten Stellungen bis zur Vernichtung des Gegners oder bis der Gegner zum Stehen gebracht ist, geführt;
- konzentriertes Feuer -- Feuer mehrerer MGs sowie einer Emheit oder mehrerer Einheiten auf ein Ziel oder auf einen Teil der Gefechtsordnung des Gegners. Durch konzentriertes Feuer wird der Gegner schnell vernichtet oder niedergehalten.

- Fenerarien der Schützenwaffen

   für Gewehre und Karabiner Einzelfener;
- for M() kurze and lange Fenerstofe source Danerfener;
- for MP1 kurze und langs Feuerstoße sowns Emzelfeuer;
- Das Fener der aMGs und üMGs wird unterteilt in
- Punkt/euer wird mit gezurrter Richtvorrichtung auf Einzelziele geführt;
- Fener mit frontaler Streuung wird zum Bekampfen breiter Ziele mit geloster Seitenvorrichtung geführt;
- Fener mit Trefenstrenung wird auf tiefe Ziele mit gelestem Feinrichttrieb geführt,
- Fener mit gleichzeitiger frontuler und Tiefenstreuung wurd auf Flachenziele und gut geturnte Ziele geführt.

Abhangskeit von der Zielentfernung, der Art des Zieles (bewegliches Ziel, Gruppenziel usw.) und den Schießbedingungen (Windstille, Luftteinperatur usw.), Visierstellung und Hultepunkt bestimmt werden, damit die mittlere Flugbahn durch die Zielmitte verauft. Außerdem legen die Schießregeln

## Die Schießregein Die Schießregein für Schutzenwaffen legen fest, wie, in

fest, wie das Feuer zu führen ist, um dus Ziel in kurzester Zeit nut geringstein Munitionsverbrauch zu treffen (Art des Feuers usw.).

#### Die Arten der Ziele

streifen der Breite ist:

Em Ziel, das aus einer Figur besteht, ist ein Einzelziel.

- Ein Ziel, das aus mehreren Figuren besteht, ist ein Gruppenziel. In Abhangigkeit vom Verhaltnis der Ausmuße der Ziele zu den
- als
   kleine Ziele, wenn die Ausmuße des Zieles kleiner als der Kernstreifen der Strouung sind,

Ausmaßen der naturlichen Streuung werden die Ziele bezeichnet

- große Ziele, wenn die Ausmaße in irgendemer Richtung großer als der Kernstreifen der Streuung sind;
   breite Ziele, wenn die Breite des Zieles größer als der Kern-
- 222

- schmale Ziele, wenn die Breite des Zieles kleiner als der Kernstreifen der Breite ist;
  tiefe Ziele, wenn die Tiefe des Zieles größer als der Kernstreifen der Entfernung ist;
- streifen der Entferning ist;
  flache Ziele, wenn die Tiefe des Zieles kleiner als der Kernstreifen der Entferning ist.
- streifen der Entfernung ist.

  Nach Lage und Charakter unterscheidet man folgende Erd-
- oder Luftziele:

   unbewegliche.
- sich bewegende.
- Nach dem Grad der Verwundbarkeit werden die Ziele bezeichnet uls
- offene Ziele, wenn sie sich außerhalb von Deckungen befinden;
   getarnte Ziele, wenn sie sich hinter einer Tarnung oder
  - Deckung befinden, die von Geschossen (Granatsplittern) durchschlagen werden kann;
    gedeckte Ziele, wenn sie sich hinter oder in einer Deckung
- befinden, die von Geschossen (Granatsplittern) nicht durchschlagen werden kann.

#### lins Schießen auf unbewegliche und aufteuchende Ziele

auftauchende.

Beim Schießen auf nahe Entfernungen mit Haltepunkt zielaufsitzend darf die Visierstellung nicht der Zielentfernung entsprechen Da die mittlere Flugbahn durch die Zielmitte verkufen soll, muß die Visierstellung so gewählt werden, daß die mittlere Flugbahn im Ziel die notwendige Höhe über der verlängerten Visierlinie besitzt.

Beim Schießen mit dem IMG D auf eine Brustscheibe in einer Entfarnung von 100 m ist mit Visier 3 und Haltopunkt zielaufsitzend zu schießen. Die Flugbahnhöhe über der verlangerten Visierlinze beträgt für dieses Visier bei 100 m Entfernung 24 cm.

Diese Höhe der Flugbahn gewährleistet den Verlauf der mittleren Flugbahn durch die Zielmitte. Auf Entfernungen bis 350 m kann mit der ständigen Visierstellung (Visier 3) geschossen werden. spitzen Winkel zur Schußebene weht, mit a isreichender Genauigkeit zu bestamnen, so wird die Verbesserung für eine Windrichtung von 45° vorgenommen. Ist die Windgesehwindigkeit größer oder kleiner als 4 m/s, dann wird die Verbesserung proportional vergreßert oder verklein ert.

Die Wahl des Haltepunkts der Höhe nach Zielmitte

Ist es senwierig, die Richtung des Windes, der unter einem

Die Wah, der Visierstellung hangt von der Genaugkeit der Entfernungsbestimmung ab. Sie muß um so genauer sein, je

Beim Schießen ist der Einfluß des Seltenwinds entsprechend der Waffe entwoder durch seitliches Verstellen der Kimme oder

Die Verbesserungen für Seitenwind sind in der Tabelle für maßigen Wind (4 in s), der unter einem rechten Winkel auf die Schußebene trifft, angegeben (siehe Tabelle 2) Trifft der Wind miter einem spitzen Winkel auf die Schußebene, dann ist der Tabellenwert mit dem entsprechenten hakter zu muttiplizieren.

durch Verlegen des Haltepunktes zu berücksichtigen

bei 60° 0,9, bei 45° 0,7 und bei 30° 0,5

Dose Faktoren sind

größer die Schoßentfernung ist

- beim Schleßen auf große Ziela (stehende Figuren);
- bei einer Visiorstellung, die der Zielentfernung entspricht
- (brispielsweise be. 500 m Visier 5). In ausem Fall ist die Höhe der mittleren Eugentin über der verlängerten Visierline gleich Ni II, und die mittiere Elugbahn verläuft duch die Zielmitte

# Zielaufsitzend

224

 bei Visiorstellungen, die der Entfernung des direkten Schasses entsprechen;

bei kleinen Zielen (hegende Figuren). In diesen Fällen ist

os schwierig, die Ziehnitte zu bestimmen, weil das Korneinen großen Teil des Zieles verdeckt.

# Die Wahl des Haltepunkts der Selte nach

 beim Schießen aus Waffen, bei denen die Seitenverbesserung durch Verstellen der Kimme moglich ist. Zielmitte,

- Seite! Die Verbesserung der Seite ist von der Schußentfernung abhängig. Um zu erreichen, daß beim Schießen mit frontaler Streuung one Frontbreite von 0,5 m (Figurenbreite) mit nicht weniger r s einem Geschoß bekampft wird, ist die Waffe ohne Reißen von einer Flanke bis zur anderen Flanke des Zieles zu führen. Wird diese Norm umgehalten, so ist em wirkungsvolles Be-

bei Waffen, die keine verstellbare Kimme haben: Haltepunkt um die jeweiligen Zielbreiten in die entsprechende Richtung

beim Schießen auf breite Ziele mit frontaler Streuung Halte-

Wenn notwendig, muß der Haltepunkt nach Höhe und Seite

beim Schießen auf tiofe Ziele: Haltepunkt auf die Mitte des

Bei Bestimmung der Anfangsangaben für das Schießen (Visierstellung, Haltepunkt) zuerst die Verbesserung der Schußentfernung vornehmen, dann die Verbesserung der

punkt auf eine der Flanken des Zieles verlegen;

vorderen Zielrandes verlegen.

gmichzeitig verandert werden.

verlegen;

Merke:

la Mot, Schützen

11 30 Bewegungerschtung des Zieles a frontsi, b) flankierend, c) schräg; KW = Kurswinkel samer zu führen, jo weiter entfernt und je komer das Ziel sal, da der Winkel für eine Zielbreite mit Vergrößerung der Entfernung kleiner wird. Das Schlesen auf sich bewegende Ziele

kämpfen des Zieles moghelt. Dabei ist die Waffe im so ang-

# Beim Schießen auf sieh bewegende Ziels missen bei der Wihl

ebone:

der Visierstelbing und des Haltepunktes Verbesserungen entsprechend der Bewegung des Zieles ber ieksahtigt werden Emo derartige Verbesserung wird als Vorhaltemaß bezeichnet Some Große hangt von der Geschuendigkeit des Zieles, der Rich-

tung der Zielbewegung und von der Schuffentfernung ab. Ju großer die Geschwindigkeit des Zieles, die Schußentferning und der Warkol zwischen Schußebene und Zielrichtung (Kurswinkel).

Bei der Bewegung des Zieles unterscheidet imm das Ziel nübert oder entfernt sieh in der Schuß-frontal

am so mehr vergroßert sich das Vorhaltemaß (Bild 11 30).

- flankierend das Ziel bewegt sich parallel zur Frint des Schutzen:
- schräg das Ziel bewegt sich unter einem spitzen Winkel zar Schußebene.

Bei frontider Bewegung des Zicles andert sich die Schißrich ung might, wahrend sich die Entfernung zum Ziel stundig vernndert

Deshallt maß die Visierstellung um die Vorhaltemaß der Entfernung (Entfermingsvorhalt) korr giert werden. Um den Entfernungsvorhult zu bestimmen, ist die Geselnvandigkeit des Zieles (m.m.s) mit der Zeit (m.s), die für die Vorbereitung zum Selneilen

notwendig ist, zu muttiplizieren. Bewegt sich des Ziel mif den

Schutzen zu, so wird der Entfernungsvorhalt von der Entfernung abgezogen, entfernt sich das Ziel vom Schutzen, so wird er hinzugezahlt. Die Änderung der Lage des Zales in der Schußebene ist wahrend des Flages des Geschosses unwesentlich; deshalb wird sie nicht berucksichtigt

Brighed Welcho Visic ratelling but he in Schießen non Kp -MO auf angrejfemilia Infanterio, Angriffsgeschwardigk at 3 ms. Entferning 8 10 m. zu wählen?

Lowing Be einer Vorbereitungszeit zum Schi-Ben von 35's beträgt des 105 m, day heißt. I Vimeratedung. Vorhaltemaß 3 35 Ziel näbert sich, forglich uit die Visiersteilung 8 - 1 - 7.

Das seitliche Verhaltemaß (in m) wird errechnet durch: Zielgeschwindigkeit (in m/s) multipliziert mit der Flugzeit des Geschosses (in s). Bei Berücksichtigung des seitlichen Verhaltenaßes durch Verstellung der Kunme wird das Verhaltemaß meh der Tausendstelformel in Strich umgerechnet. Recepted: Wio groß at das seithche Vorhaltemaß beem Schießen mit IMG D, Entferning 600 m, suf eine flankierend mit einer Geschwindigkeit von 4 m/s laufendo Figur? Lösung: Der Tabelle 1 ast zu entnehmen: Die Flugzeit des Gesenesses betrügt bei 600 m 1,26 a. Das Vorhaltemaß errechnet sich aus  $1,28 \quad 4 = 5,04 \text{ m}.$ 6 m : 0,5 m == 10 Figuren ader  $V = \frac{H \cdot 1000}{E} = \frac{5.04 \cdot 1000}{600} \approx 0 - 08$ Be. Schragbewegung des Zieles verändern sich Schußrichtung und Entfernung zum Ziel gleichzeitig. Hierbei sind seitliches Vorhaltemaß und Vorhaltemaß der Entfernung zu berücksichtigen Die Größe des Vorhaltemußes ist abhängig von der Größe des Kurswinkels.

Das Vorhaltemaß der Entfernung wird bei einer Bewegung des Zieles unter einem bestimmten Winkel zur Schußebene ermittelt, indem das Vorhaltemaß der Entfernung für eine frontale Zielbewegung mit dem entsprechenden Faktor multipliziert wird. Bei den verschiedenen Kurswinkeln sind folgende Faktoren zu

227

ber 30° 0,9; bei 45° 0,7 und bei 60° 0,5.

It i Flankenbewegung des Zieles wird die Entfernung zum Ziel geringfügig und die Richtung zum Ziel standig verandert. Während des Fluges des Geschosses bewegt sieh das Ziel weiter, es kann daher nicht an der Stelle getroffen werden, die bei Abgabe des Schusses anvisiert wurde. Um das Ziel trotzdem zu treffen, ist das seitliche Vorhaltemaß zu verwenden. Bei Waffen in t verstellbarer Kimme wird das seitliche Vorhaltemaß durch dis Verstellen der Kimme und bei Waffen mit feststellender Kimme durch Verlegen des Haltepunkts nach der Seite beruck-

Der Haltepunkt wird von der Zielmitte nach sichtbaren Zielbreiten

mehtigt. Merke:

verlegt.

verwenden:

15\*

Zielbegleitung,
Zielerwartung.
Bei der Zielbegleitung ist die Waffe entsprechend der Zielbewegung ständig nachzurichten
Bei der Zielerwartung ist die Waffe auf einen Geländepunkt, der sich in der Bewegungsrichtung des Zieles befindet, zu richten.
Das Feuer wird eröffnet, wenn sich das Ziel diesem Punkt bis auf die Entfernung des errechneten Vorhaltemaßes genahert hat.
Bei dieser Methode wird die Waffe standig auf denseiben Haltepunkt gerichtet, wahrend das Ziel sich bewegt und somit die Flugbahn schneidet.
Beim Schießen aus automatischen Waffen auf sich bewegende Ziele wird bei der Methode der Zielerwartung das Vorhaltemaß.

so gewahlt, daß das erste oder mittlere Geschoß des Fenerstoßes das Ziel trifft. Damit das erste Geschoß das Ziel trifft, wird das seitliche Vorhaltemaß wie bereits angegeben berechnet, und das Ziel wird von der Halfte der Geschosse bekämpft (Bild 1131).

Beim Schießen aus Schutzenwaffen auf Luf(ziele (Flugzeuge und Fallschumspringer) werden die Ziele bei Entfernungen bis 500 m mit Visier 3 und bei Entfernungen über 500 m mit Visier 5 be-

Des erklärt sich daraus, daß die Luftziele unter großen Geläudewinkeln erscheinen. Bei Vergrößerung des Geländewinkels wird der austeigende Ast der Flugbahn immer mehr zu einer Geraden,

Boim Schießen auf sich bewegende Ziele werden zwei Methoden

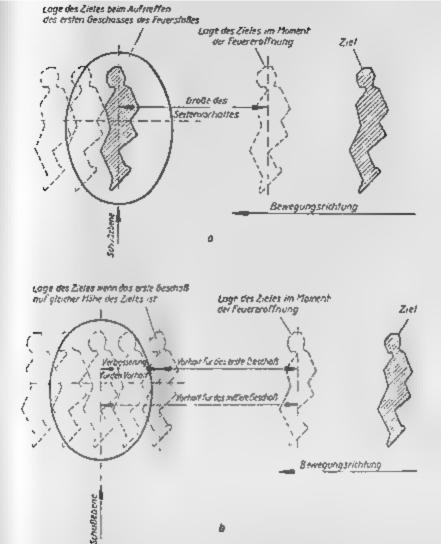
Entfernung zu verwenden.

Das Schloßen auf Luftziele

angewondet:

Das seitliche Vorhaltemaß beträgt bei einem Kurswinkel von 60° das 0,9 fache, bei einem Kurswinkel von 45° das 0,7 fache und bei einem Kurswinkel von 30° das 0,5 fache der Größe des seitlichen Vorhaltemaßes für eine flankierende Zielbewegung. Da es beim Gefechtsschießen schwierig ist, den Kurswinkel genau zu bestimmen, sind bei einer Zielbewegung unter einem Winkel von annähernd 90° (90° bis 60°) das volle seitliche Vorhaltemaß und die Halfte des Vorhaltemaßes der Entfernung und bei einer Zielbewegung unter spitzeren Winkeln die Halfte des seitlichen Vorhaltemaßes und das volle Vorhaltemaß der

kampft



11.31 Schießen auf sich bewegende Ziele nach der Methode der Zielerwartung

a) wenn aus erste Geschoß des Feuerstoßes die Zielmatte treffen soll; b) wenn das nuttlore Geschoß des Feuerstoßes die Ziehartte troffen soll

und die einer bestimmten Visierstellung entsprechende Flag-

Beum Schießen auf ein im Sturzflug angreifendes oder nach dem Sturzflug abfliegendes Flugzeug wird kein Vorhaltemaß berücksichtigt, wenn die Visierlinie und die Richtung der Geschoß-

weite des Geschosses wird größer

das Schießen auf sich bewegende Ziele ermittelt. Unabhängig von der Flugrichtung wird das Vorhaltemaß gewöhnlich in sichtbaren Rumpflängen des Flugzeuges berechnet.

Die Verlegung des Haltepunktes erfolgt vom Kopfteil des Flugzeuges aus, damit die mittlere Flugbahn durch den Kopfteil (den verwundbarsten Teil des Flugzeuges) verläuft.

Beispiel: Wie groß ist das Vorhaltemaß in Rumpflängen von einem Flugzeug mit einer Lünge von 12 m. Geschwere gkeit 150 m. s. beim

Schießen mit Kp. MG auf eine Entfernung von 500 m?

flugbahn mit der Flugrichtung des Flugzeuges zusammenfallen. Bei allen anderen Flugrichtungen muß das seitliche Vorhaltemaß verwendet werden. Es wird nach den allgemeinen Regeln für

Lösung: 150 · 0.8 == 120 m
oder in Rumpflängen

120
12 == 10 Rumpflängen
(0.8 at die Flugzeit des Geschosses in Sakunden)

Dus Vorhaltemaß beim Schießen auf Fallschurmspringer wird wie beim Schießen auf sich bewegende Ziele berechnet. Die Fallgeschwindigkeit des Zieles wird mit 6 m/s augenommen, die Flugzeit des Geschosses wird aus der Tabelle 1 für die jeweilige

Das Vorhaltemaß wird in der Fallrichtung des Fallschumspringers in siehtbaren Zielgrößen gewählt. Die Große eines Fallschumspringers wird mit 1,5 mangenommen Das Vorhaltemaß uird von der Figurenmitte aus berechnet

(B.ld 11.32).

Beispiel, Es ist las Vorbaltemaß in Eiguren beim Selr ßen aus IMO D
auf einen Fallschirmspringer, Entferning 400 m., zu bestien ich

Losang Das Vorha temaß errechnet sich aus  $\frac{6 - 0.72}{1.5} = 2.0, \text{ sufgerundet 3 Figuren}$  (0.72 stidie Flagged des Geschusses in Schanden.)

Das Sekleßen bel Nacht

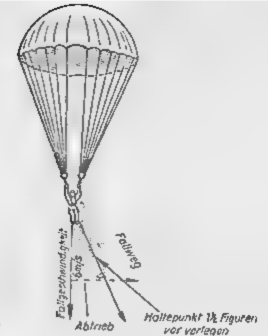
beherrscht werden

Waffenart entnommen.

Für das Schießen bei Nacht mussen alle Tätigkeiten an der Waffe (Laden, Entladen, Beseitigen von Hemmungen, Stellen des Visiers, Fullen des Magazins bzw. des Gurtes usw.) sicher

Nachts wird auf beleuchtete und unbeleuchtete Ziele geschossen.

230



11,32 Vorhaltemaß beim Schießen auf Ballschirmspringer

Merke:

Während der Gejechtsjeldbeleuchtung darfst du meht in die Lichtquelle schen, um nicht geblendet zu werden.

Die wichtigsten Arten der Bekämpfung des Gegners bei Nacht sind das Schießen bei Gefechtsfeldbeleuchtung auf Silhouetten und Mündungsfeuer.

Beim Schießen auf beleuchtete Ziele ist zuerst Vollkorn zu nehmen, dann gestrichen Korn mit dem gewunschten Haltepunkt in Übereinstimmung zu bringen. Als Haltepunkt ist Zielmitte zu wahlen

Gelingt es nicht mehr, nach dem Zielerfassen den Schuß während der Beleuchtung abzugeben, im Anschlag bleiben (ohne die Lage ler Waffe zu verändern) und nach Erlöschen der Lichtquelle schießen.

#### Merke:

#### Von oben nach unten ins Ziel geben!

Beim Schießen auf Silhouetten zuerst gestrichen Korn nehmen, dann Waffe von der linken oder rechten Seite an die Silhouette heranführen und schießen.

Richtung zum Ziel blicken und die Waffe über den Lauf so richten, daß das Mundungsfeuer durch den Kornschutz zu sehen ist. Gennaes Zielen ist meist nicht möglich, deshalb wird in der Regel m t langen Feyerstoßen geschossen, weil dad irch die Trefferwahrscheinlichkeit erhöht wird. Es ist zweckmadig, beim Schie-Ben auf Mundangsfeuer die Visieremrichtung imt Leitektfurbe oder Visierbeleicht ingsgeraten zu verschen

In der Verteidigung oder beim Befostigen eines erreichten Abschnitts lege deale Waffe zum Emhalten der Schußscktoren

Mit automatischen Waffen wird auf sich klar abhabende Silhouetten in kurzen und auf sich nicht klar abhebende in langen

Beim Schießen auf Mündungsfeuer ist es kaum möglich, die Visiereinrichtung zu benutzen. Deshalb mit beiden Augen in

Zielansprachen, Zielzuweisungen und Feuerkommandos

mittels Pilocken and anderen Hilfsmitteln fest.

Du mußt an jeder Gefechtslage dem Vorgesetzten erkunnte Ziele melden und auf Feuerkommandos schnell reugieren konnen Zielansprachen, Zielzuweinungen und Feuerkammandos mitmen

kurz sein, jeden Zweitel ansschließen und ein schnelles Auffrulen

Penerstößen geschossen.

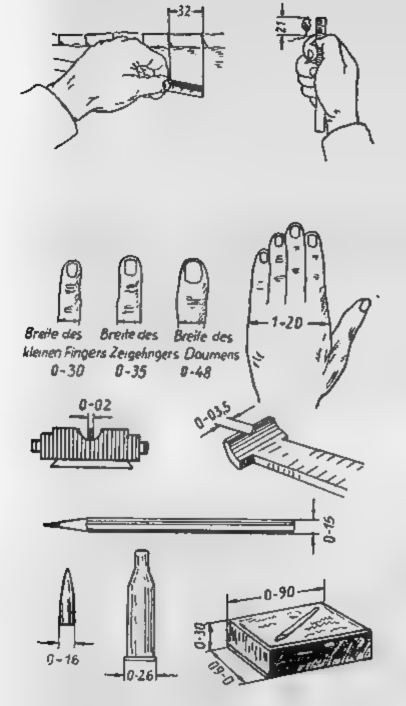
des Zieles ermöglichen.

Be, der Ziehmspruche ist es zweckingtig, nach der Angabe der adgemeinen Richtung ein Hillparet, das sieh in der Nahe des Zieles befaudet, auzusprechen. Das Angeben der Entfermag orleichtert dabei das schnelle Auffinden des Zieles, Bein, An-

sprechen des Zæles ist von einem Hiffsziel oder von einem Orientierungspankt auszugehen. Du kannst auch deme Waffe auf das Ziel richten, um anderen über die verlangerte Visierl nie das Auffinden des Zieles zu erleichtern. Hilfsmittel für die Zielansprache and Strickernteilung im Doppelglas (Scherenfernrohr),

Daumenbreite, Fingerbreite, Handbreite, Daumensprung usw Beim Anwenden von Daumenbreiten usw, ist der rechte Arm nach vorn auszustrecken, ein Auge zu schließen und die seitliche Entferning vom Hilfsziel zum Ziel durch entsprechende Dau-

men-, Finger- oder Handbreiten zu messen Zum Daumensprung Arm ausstrecken, das binke (rechte) Auge schließen und mit dem rechten (linken) Auge über den Daumen schen. Wenn du das geöffnete rechte (linke) Auge schließt und



11 33 Hilfemittel zum Abmessen der Winkelgrößen in Tausendstel

Daumen nach rechts (links) springt. Merke:

das geschlossene linke (rechte) offnest, so erschemt es dir, daß der

Bei diesen oder ühnlichen Verfahren darauf achten, daß der Abstand zwischen Auge und Daumen etwa 50 cm betragt.

Nachstehend emige Beispiele für Zielansprachen

- O-Pankt 3 eine Daumenbreite rechts -- MG!
- O-Punkt 5 -- links -- 0 -- 30 (Sind kome O-Punkte in der Nabe des Zieles, mussen Hilfs-
- ziele angegeben werden). Waldrand — em Daumensprung rechts — Beobachter!
- Ha, brochts 150 m Haus mit rotem Ziegeldach im rochten Fenster — Scharfschütze!
- Schinhaufen rechts 0 40 MG! (Ist in der Nähe des Zieles kein O-Punkt oder kein auffallendes Hafsmattel verhanden, so wird das Ziel durch Aus
  - natzung mehreret Hilfsziele augesprochen ) Gradous (mit der rechten Hand in Richtung weisen) 200 (m) Ba mistampf, Handbreite rechts heller Stein - weiter naher) gerber Busch -- Imks davon Beobuchter!

#### Wichtige Angaben über die Handgranaten und das Handgranatenwerfen

Zum Bekämpfen des Gegners hinter Deckungen, in Schutzengraben usw. rerebt deme Waffe nicht aus. Dazu benötigst du Handgranaton, die stets griff- und einsatzbereit sein mussen Die Handgranate soll deine Waffe nicht ersetzen, sondern er-

ganzen. Sie vervielfacht die Feuerkraft und die Moglichkeiten zur Vernichtung des Gegners im Gefecht. Sie ermöglicht dir, omen zahlenmaßig überlegenen Gegner zu vernichten, ihn in Schutzengraben, Schutzenlöchern und Deckungen zu bekämpfor und Sperren, Kampftechnik, Feuermittel and Panzer zu zei stören Durch den starken Knall bei der Detenation verursacht

die Handgranate zunächst eine moralische Wirkung auf den Gegner Der größte Erfolg wird jedoch durch die Splitterwirkung

erreicht. 234

Wir unterscheiden Splitter- und Panzerhandgranaten (Bild 11.34) Boids werden sowohl im Angriff als auch in der Verteidigung ungewandt.

# Wichtige Daten

Гур	Art	Ge- wicht [p]	mittlere Wurfent- fernung	Brenn- dauer des Verzö- gerungs- satzes	Radius der Splitter- wirkung	
tG-42 RGD-5 F-t RPG- 43	Splitterhandgranate Splitterhandgranate Splitterhandgranate Panzerhandgranate	400 315 700 1200	3040 3040 2535 20	3,2 4 3,2 4 3,5 . 4,6 Auf- achlag- zünder	1620 15 20 200 20	

#### Das Scharfmachen der Handgranaten

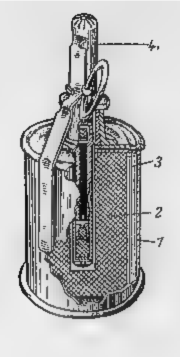
Die Hundgranaten und Zünder beziehungsweise Zundladungen sind vonemander getrennt aufzubewahren und zu transportieren. Sie dürfen erst unmittelbar vor dem Wurf scharf gemacht worden.

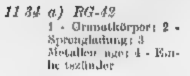
- Das Scharfmachen einer Splitterhandgranate
- Hundgranate in die linke Hand nehmen, mit der rechten Stöpsel oder Metallkappe vom Ansatzring entfernen;
- Zünder mit der rechten Hand in die Öffnung des Ansatzrings einführen und einschrauben.
- Das Scharlmachen einer Panzerhandgranate
- Topf der Handgranste in die linke Hand nehmen, mit der rechten den Stiel vom Topf abschrauben;
  - Zundladung auf das Gewindestuck im Stiel aufsehrauben;
  - Stiel wieder an den Topf der Handgranate anschrauben.

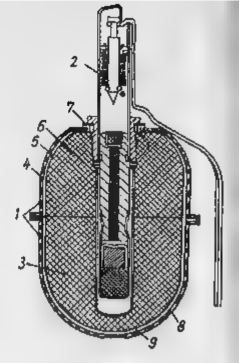
#### Das Werfen der Handgranaten

#### Merke:

Vor dem Werfen missen die Handgranaten und Zunder sorgfaitig entfettet werden; jeder festgesteilte Fehler ist sofort dem Loitenden zu melden.







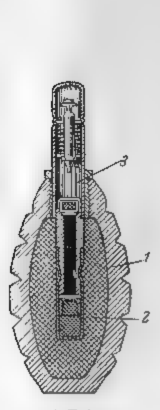
b) RGD-5
1 - Gramatkürper; 2 - Zinder; 3 - Spreug-Edung; 4 - Kuppe, 5 - Edung; 4 - Kuppe, 5 - Edung; 4 - Kuppe, 6 - Hülse, 7 - Manschette, 8 - Baden, 9 - Emlage zum Boden

Handgranuten und besonders die Zünder müssen vor Stößen und Schlägen geschützt werden. Zum Handgranutenwerfen ist grundsützlich der Stahlhelm zu tragen. Das Scharfmachen und Entschürfen darf nur auf Bejehl des Leitenden durchgeführt werden.

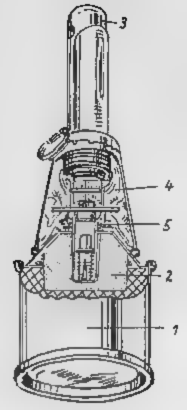
Handgrangten und Zünder sind vor Feuer, starker Erwarmung und Feuchtigkeit zu schatzen

Es ist verboten, Handgranaten und Zünder auseinanderzunehmen oder instand zu setzen.

Erfolgt benn Werfen scharfer Handgrannten nach 4 bis 5 s keine Detonation, mußt du noch 4 min in Deckung bleiben. Blindgäuger darfst du nicht berühren



c) F-1 1 Granatkörper, 2 -Sprengladung 3 - Zünder



d) RPG-43

1 - Topf der Handgranate; 2 - Spreng
ladung; 3 - Stiel mit
Sicherungsemrichtung;
4 - Stabilisierungsemrichtung, 6 - Aufschlageinrichtung mit Zündladung

#### Das Werfen einer Splitterhandgranate

 Die scharfgemachte Handgranate in die rechte Hand nehmen und den Sicherungshebel mit den Fingern fest an den Granatkörper drücken;

mit der linken Hand die Enden des Sicherungssplints zusammenbiegen und mit dem Zeigefinger der linken Hand den Ring des Sicherungssplints erfassen und herausziehen;

- Schwung holen und die Handgranate ins Ziel werfen.

Der Sicherungshebel muß bei allen Tätigkeiten fest an den Granatkorper gedruckt werden. Eine Splitterhandgranate muß unbedangt geworfen werden, nachdem der Sieherungssplitt in in isgevogen worden ist Existverboten den Sieherun jasplitt a ieder in den Zunder hineinzudecken.

#### Merke:

Nach Hermisziehen des Sicherungssphrites darf die Handgeenate nicht von einer Hund in die andere übergeben werden

- Due Werfen einer Panzerhandgrangte
  - nehmen, daß die Sicherungsschiene fest an den Stier gedruckt wird;

    mit des lieden Hand die Kaden die Siehenmenschate ein

Die scharfgeinnehte Hundgranate so in die rechte Hund

- mit der linken Hand die Enden des Sicherungssplints zusammenbiegen und den Splint herauszichen;
- Schwung holen und die Handgrunate auf das Ziel werfen.

#### Beachte:

Nach dem Wurf sofort in Deckung gehen, Ist der Sicherungssplint herausgezogen, Handgranate wicht fallen lassen oder Gegenstande anstoßen (Außehlugzunder).

Eine Splitterlundgranate darf nur entschirft werden, wenn der Sieberungssplint noch nicht berausgezogen wurde. Dazu wird

#### Das Entschärfen der Handgranaten

auf den Topf geschraubt.

der Granatkorper mit der linken Hund erfaßt und der Zunder mit der rechten Hand hernusgesichraubt. Die Öffnung des Ansatzrugs am Granatkörper wird wieder mit dem Stopsel oder der Metallkappe verschlossen. Handgranate und Zunder sind, wieder einzunander getrennt, verpackt zu lagern. Im Gegensatz zu den Splitterhandgranaten kann bei der Punzerhandgranate der herausgezogene Sieherungssplint wieder hindemgesteickt werden, ohne daß man die Sieherungsschiene loslaßt. Der Splint wird ausemandergebogen, der Stiel vom Topf abgesehraubt, die Zundladung herausgenommen und der Stiel wieder

### Sicherheitsbestimmungen beim Schießen mit Schützenwaffen

Um Unfälle beim Schießen und beim Handgranatenwerfen zu vermeiden, mußt du die Sicherheitsbestimmungen kennen und auch darauf achten, daß diese von allen eingehalten werden. Eine

wichtige Voransactzung zur Gewahrleistung der Sicherheit ist. daß du dich diszipliment verhaltst. Ber jeglichem Schießen (außer mit KK) ist der Stahlhelm zu

tragen Beim Schießen ist es nicht gestattet:

die Walle vor dem Kommando des Aufsichthabenden zu laden, die Waffe auf Menschen, seitwärts oder nach hinten zu richten, unnbhangeg davon, ob sie geladen ist oder nicht;

ate geladeno Waffe irgendwo liegenzulassen oder sie anderen Personen zu übergeben;

Schutzen zum Schießen zuzulassen, die die Handhabung und

den Umgang mit der Waffe nicht beherrschen; nut Waffen zu schießen, die dem Schutzen nicht zugewiesen

and, odersolchen, die beschudigt oder nicht angeschossen sind Vif das Signal oder Kommando "Fener einstellen /" hast du sofort das Feuer emzastellen, die Waffe zu sichern und weitere Kommundos, Anweisungen und Signale abzuwarten. Den jeweils out-

genommenen Platz darfat du dabei ohne Befehl nicht verlassen. Vom Signal "Feuer einstellen!" bis zum Signal oder Kommanilo "Fener la set en verboten, sich an der Feuerlane aufzuhalten und sich den eventuell abgelegten Waffen zu nabern Auf das Signal oder Kommando "Feuer Halt" hast du sofort das

Feuer einzustellen und weitere Befehle abzuwarten. Benn Schießen mit Panzerbuchsen ist es nicht gestüttet: Schätzen zum Schießen zuzulassen, die keine praktischen

Fertigkeiten im Umgang mit der Waffe und den Granuten besitzen:

von der linken Schulter zu schießen :

Deckungen aufhalten.

zu schießen, wenn das Rohr mit Schinutz, Schnee, Erde usw.

verunreinigt ist. Beun Schießen mit Panzerbuchsen darf sich mindestens 25 m

hinter den Waffen niemand aufhalten, und es durfen keine Munition, Spreng- oder Zundmittel gelagert werden.

Wird mit scharfen Granaten geschossen, so dürfen in unmittelbarer Nabe der Feuerstellung (in Schußrichtung) keine Büsche

oder hohes Gras stehen. Beim Schießen mit schärfen Granaten auf gepanzerte Ziele muß

sich der Schutze in einer Deckung befinden Bis 300 m vom Ziel entiernt darf sich memand außerhalb von

### Flugzeit der Geschosse Tabelle 1

	-				16h	d fern	ung	[m]						
Wassenaet	50	100	150	200	300	400	500	600	700	800	900	1000		
		Zett [s]												
	1													
MPiK		0.15		0,33	0,54	0.78	1,05	1,35	1 69	2,07				
IMGD	I —	0,14		0,31	0,50	0,72	0,97	1,26	1,59	1,06	2,36	2,79		
KpMG	-	0,13	-	0.26	0.42	0,60	0.80	1,02	1 26	1,52	1,80	2,11		
Pz. Buchse	0,6	1,40	1,80							-		_		
	-	ı						١ .						
Meteorolog	gisch	e ui	id b	allis	tisel	he V	erho	essei	ung	en '	Cabe	lle ≥		
Ensferoungsv	erbess	oritrig	Н	alien	verbe	NS4CT (I	mg							

Er sfermingsverbestering für Verandering							rbesse iderun		Seif	ion ver	энжис	rang	
Entferming	Luft and Ladungs- temperatur um 10 °C	Luftdruck um 10 mm	Anfangsgeschwindigkeit ind 10 m s	für Langswind int caner Geschandigkeit von 10 m 0	Luft, and Ladangstemperatur	Luftdruck um 16 mm	Anfangsweichwindigkeit um 10 m g	für Langswind init einer Geseha indigkeit von 10 in s	nil emer	Geschwindigkort von 4 m 9 in einem Winkel von 90 2	# 6	Tur den Dran	Entfernang
11)	*11	371	HV.	141	m	101	Da	m	113	Strick	hr	8 meh	וייו
1	2	1	4	5	6	7	8	9	10	111	12	13	+

Entferming	Luft and La	Laftdrack m	Anfingsgese ma 10 m s	für Langswir Geschamdig	Luft, mud La	Luftdrack m	Anfangegrae	fur Langswa Geseha indeg	für Settenwa Gesehwindig in einem Wi	for den Drall	Entfernung	
11)	*0	374	TIV	[4]	m	10.	Di .	m	m Strick	pr 8 rich	m	
- 1	2	-1	4	5	Ø	7	8	9	10   11	12 13	4	
Fire e	Fire sMG-43, IMC DPM and DP, Kp. MG, Gewehr 4891/30											
Gestel	ndge	wacht	9.64	)	Anfangsgeschwindigkeit 820 $^{\circ}$ .865 in/s							
100	2	- 0	2	0	0.00	0,00	0.00	0.00	0,031-0,3	0,00 0,0	100	
200	4	0	4	- 0	0,01	0,00	0.01	0,00	0,09 0,4	0,01 0,0	200	
300	U	- 1	Ľ.	- 1	0.02	0,00	0,02	0.00	0,20 0,7	0,02 0,1	300	
400	8	1	- 8	- 3	0.04	0.00	0,04	10,0	0,40 1,0	0.04 0,1	400	
P(1)	10	2	9	3	0.07	10.01	0.06	0.02	0,68 1,4	0,07 0,1	500	
0.00	+3	3	0.1	4	0.12	0.03	0,00	0,04	1,00 1,7	0,12 0,2	600	
700	.6	- 4	LI.	6	0,21	0,05	0,15	0,08	1,50 2,1	0,19 0,3	700	
800	.9	ā	13	- 8	0.35	0,09	0,22	0.15	2,10 2,6	0,20 0,4	800	
800	22	6	13	- Li	0.54	0,14	0.30	0,26	2,80 3,1	0,43 0,5	900	
1000	26	7	13	14	0,80	0.20	0,30	0,43	3,60 3,6	0,02 0,6	1000	
1100	30	7	13	17	E,10	0,28	0,49	0,65	4,40 4,0	0,87 0,8	1100	
1200	33	8	1.3	51	1.60	0.38	0.62	0,99	5,00 4,6	1,20 1,0	1200	

#### Für IMGD, MPi K und Karabmer S Anfangsgeschwindigkeit 710. 735 m/s Ceschofigewicht 7,9 p

=00			~ ;		A44.8		2100	1	4544	V   7			7770
600	7	1	7	2	0,03		0,03	0,01	0,36	1,2		_	300
400	10	1	В	3	0,07	10,0	0,07	0,02	0,72	1,8	_		400
500	13	2	9	5	0,14	0,03	0,12	0,05	1,20	2,4			500
600	18	3	10	7	0,26	0,06	81,0	0,12	1,80	3,0			800
700	19	4	10	10	0,45	0,10	0,26	0,26	2,60	3,7	- 1	_	700
800	99	5	11	14	0,73	0,16	0,36	0,49	3,53	4,4			800
90.0	29	5	11	19	1,11.	0,24	0,48	0,83	4,50	5,0		144	900
1,000	29	6	11.	24	1.59	0.35	0.62	1.30	5.70	5.7	_		1000

- | -- | - | 0,02| 0,2

0.14 0.7

Für MPi 41 Anfangsgeschwindigkeit 600 m/s Geschoßgowicht 5,52 p 

1001

100

200

100 200 300

# 12. Militartopographic

schwierigsten Bedingungen. Dazu mußt du die Hammelsrichtungen sowie deinen eigenen Standpunkt im Gelande nach den umbegenden Gelandeobiekten und nach den Gelandeformen bestimmen konnen. Du mußt fahig sein, einen befohlenen Marschweg mit und ohne Hilfsmittel einzuhalten; du mußt muyorhergeschene Hundernisse umgehen können, ohne dich daber zu "verfranzen"; du mußt mit dem Marichkompuß und mit topographischen Karten umgehen konnen; du mußt es versteben, dus Gelande für die Erfullung deiner Gefechtsaufgabo nuszanutzen, und du mußt die Anfertigung von Skizzen für verschiedene Zwecke beherrschen. Außerdem mußt du unbedingt Entfernungen moghebst genau schatzen konnen. Und meht zuletzt mußt du über einige einfache Meßverfahren und Berechnungsmethoden Bescheid wissen. Das sind im wesentlichen die Forderungen, die das moderne Gefecht an die nulitartopographyche Ausbildung eines Soldaten unserer Volksarmee stellt. Die inditärtopographische Ausbildung ist Bestandteil der Gefechtsausbildung, sie ist mit der taktischen und mit der Selie Bmisbildung eng verbunden. Wahrend du zum Beispiel in der Schießausbildung mit den Kampfeigenschaften der Waffen, mit den Grundlagen und den Regeln des Schießens sowie mit der Organisation der Fenerführung vertraut gemacht wirst, lernst du in der militartopographischen Ausbildung, wie das Gelande die Organisation und Führung des Feuers beeinflußt, wie das

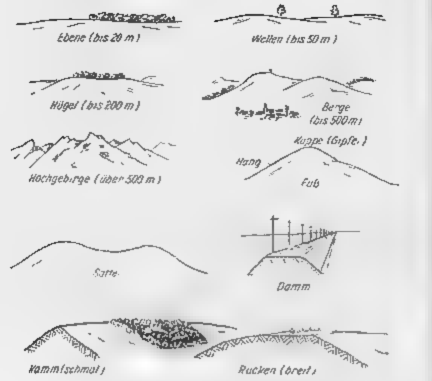
Als Soldat mußt du dich im Gelande zurechtfinden konnen nach in umbekanntein Gelande, selbst pachts, und unter

# Gelande auszunutzen und zu berucksichtigen ist. Die topographischen Elemente des Geländes

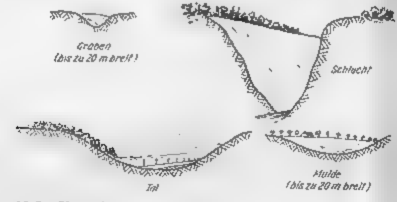
Einen beliebigen Teil der Erdoberfläche mit den verschiedenen Reliefformen und den darauf befindlichen naturlichen und kunstlichen Gelandcobjekten nennt man Gelände.

Or entierung, das Manover und den Einsatz der Technik erleichtern oder erschweren. Es kann für die Erfüllung der eigenen Gefechtsaufgaben von Vorteil und für den Gegner von Nachteil win und umgekehrt. Deshalb muß das Gelände sorgfältig aufgeklärt und beurteilt werden. Ekcim Gelande unterscheidet man: Formen (Erhebungen, Vertiefungen); Bedeckungen (naturliche und kunstliche); Bodenarten (Sand, Kies, Lehm usw.). Erkebungen werden untergliedert in Ebenen - bis 20 m örtliche Höhenunterschiede; - bis 50 m örtliche Höhenunterschiede; Wellen bis 200 m örtliche Höhenunterschiede; Hugel Berge - bis 500 m örtliche H
 öhenunterschiede; Hochgebirge über 500 m örtliche Höhenunterschiede Charakteristische Punkte, Limen, Flächen und Formen von Erhebungen tragen besondere Bezoichmungen: Kuppe, Gipfel, Hang, Kamm, Rucken usw. (Bild 12.1). l'ertisfungen bieten moist guten Schutz gegen Erdsicht. Man unterteilt sie in Grabon. Schluchten, Mulden. Tăler (Bild 12 2). Die ansteigenden oder geneigten Seiten von Erhebungen oder Vertiefungen heißen Hänge (Bild 12 3). Hänge unterscheidet man nach ihrer Form (stetig, hohl, gewölbt, stufenförmig, wechselnd); Steigung (befahrbar, gangbar, besteigbar); Lage zum eigenen Standpunkt (Vorder-, Gegen-, Hinterhënge). Ueländebedeckungen sind Autobahnen, Straßen, Wege; Schienenwege (Eisenbahnen, Straßenbahnen); Gewässer (Bäche, Fiûsse, Ströme, Kanale, Teiche, Seen); 243 16\*

Das Gelände beeinflußt die Kampfhandlungen der Truppen. Es kum die Tarnung, die Beobachtung, die Feuerführung, die



12.1 Erhebungen (in Klammern; relative Hohenunterschiede)



12.2 Vertiefungen

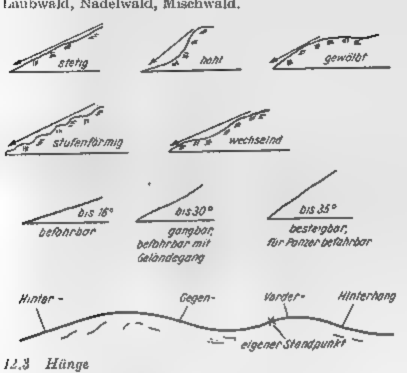
- Wohnkomplexe und einzelne Gebäude;
- industrielle und landwirtschaftliche Anlagen .
- omzelne Gelandeobjekte (Turme, Leitungsmasten usw.);
- Bewachsungen und Anpflanzungen.

#### Unterscheide beim Straßennetz: Straßen - fester Unterbau; - kein fester Unterbau.

Wege

Unterscheide beim Wald:

Laubwald, Nadelwald, Mischwald.





Waldformen

Bache · · bia 5 m Breite: schmale Flusse bis 30 m Breite: mittlere Flüsse - bis 100 m Breite: breite Flusse 200 m Breite: Ströme uber 200 m Breite. Kanale und Graben sind kunstlich angelegte Wasserwege unter-

Beschreibe einen Wald nach Unterholzbestand, Baumabstand,

"Einschiehtiger, dichter Hochwald, vorherrschend Buchen."

Baumhohe and Baumart (Bild 12 4)!

Unterscheide ber Gewässern:

Gowässer durchwatet oder durchfahren werden konnen. Beachte bei Gewässern:

schiedlicher Breite.

Beispiel:

Breite, Tiefe, Untergrund, Fließgeschwindigkeit und Boschaffenheit sowie Böschungswinkel der Ufer.

Furten sind flacke Stellen mit festem Untergrund, an denen

## Beachte bei Brücken:

Konstruktionsart, Abstand der Pfeder, Lange, Breite, Tragfälugkeit, Brückenbelag und Durchfahrtshöhe. Bourtoile jedes Gelände nach Gangbarkeit (Befahrbarkeit), Schußfeld, Sicht- und Deckungsmöglichkeiten!

# Die Schutzeigenschaften des Geländes vor der Wirkung

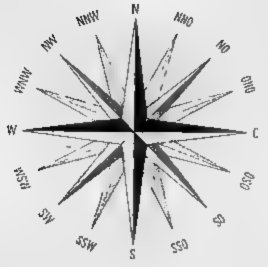
der Massenvernichtungsmittel Bei Luftdetonationen von Kernwaffen ist die Aktivierung des

Golandes geringer als bei Erddetonationen. Die Wirkung der Druckwelle kann durch Deckungen gemildert werden. Schluchten, Gräben, Mulden und Taler bieten guten Schutz. Auch Straßengraben, Baumstämme, Trichter, Aufschuttungen, Dämmo usw. schutzen weitgehend vor den Vernichtungsfaktoren

einer Kernwaffendetonation. Nutze deshalb auch die kleinste Deckung aus! Feste Gebaude und Stellungen schwachen die Wirkung der ionisierenden Strahlung ab.

und Trümmer umherfliegen, Guten Schutz bieten in Ortschaften Keller mit abgestützten Decken und verstärkten Türen. Nach Moglichkeit sollen die Keller Notausgänge haben. Auf jeden Fall müssen im Keller Brechwerkzeuge vorhanden sein. Chemische Kampfstoffe verdungten auf felsigen Böden schneller als auf lockeren sandigen Böden. In feuchten Niederungen, an Gewässern und Sümpfen, in Tülern und in Waldkomplexen bletben chemische Kampfstoffe verhältnismäßig lange wirkendin. Das Orientieren im Gelände Sich orientieren heißt sich im Gelände zurechtfinden. Damit du dich im Gelände zurechtfindest, müssen dir bekannt som: die Himmelsrichtungen; der eigene Standpunkt; das umliegende Gelànde. Die Himmelerichtungen sind (Bild 12.5): Nebenrichtungen Hauptrichtungen om Bild schwarz) (im Bild grau) NO - Nordosten N — Norden SO - Stidoston O — Osten S - Süden SW - Sudweston NW - Nordwesten W - Weston Die westeren Unterteilungen auf der Windrose (Bild 12.5) lauten: ono Ostnordost NNO Nordnordost OSO - Ostaŭdost SSO - Südsüdost WSW - Westaudwest 88W — Südsüdwest NNW - Nordnordwest WNW - Westnordwest Die Himmelsrichtungen kannst du unter anderem mit dem Marschkompaß, nach der Sonne, nach dem Polarstern, nach Merkmalen an Geländeobjekten sowie nach der Karto und umliegenden Gelandcobjekten bestimmen. 247

Br. Kernwaffengefahr ist der Aufenthalt in der Nähe von trebeudekomplexen gefährlich, weil bei der Detonation einer Kornwaffe damit gerechnet werden muß, daß Häuser einstürzen



12.5 Die Hemmelsrichtungen (Windrose)

#### Beachte:

Himmelsrichtungen gibt man im Gelande immer durch zweihinteremanderliegende Punkte an, weil einer, vor allem beim Marschieren, zeitweilig verdeckt sein kann.

#### Belaniel:

"In dieser Richtung (im Gelande zeigent), 800 Meter, eine Brucke; in der Verlangerung, am Horizont, Waldrand -Norden!\*

#### Das Bestimmen der Himmelsrichtung nach der Sonne und dem Schatten

#### Merke:

Die Sonne steht etwa um	Schattenrichtung von Gegenstanden
06.00 Uhr mi Osten	Westen
09.00 Uhr im Sudosten	Nordweston
12,00 Uhr im Suden	Norden
15.00 Uhr im Sudwesten	Nordosten
18 00 Uhr im Westen	Osten

#### Das Bestimmen der Himmelsrichtung mit Uhr und Sonne

24.00 Uhr im Norden (nicht sichtbar)

Halte die Uhr waagerecht, und drehe sie so, daß der Stundenzeiger zur Sonne zeigt.

stumpfen liegen gewohnlich auf der Nordwestseite am dichteston. Schnee taut an Sudseiten, -rändern und -hangen zuerst.

Weinanpflanzungen liegen an Südhungen.

 Halbiere den Winkel zwischen dem Stundenzeiger und der 12, und zwar vormittags vom Stundenzeiger aus nach rechts,

Die Halbierungslinie, die Winkelhalbierende, zeigt dann nach

Hält man die Uhr genau waagerecht und bliekt genau senkrecht auf das Zifferblatt, so zeigt der Stundenzeiger in Sonnenrichtung, wenn der Schlagschatten des Zeigers unter

Das Bestimmen der Himmelsrichtung nach Merkmalen an Ge-

Die Wetterseite liegt um Nordwesten. Man erkennt sie an Vorwitterungserscheinungen an einzelnstehenden Objekten, Die Rinde einzelnstehender Baume ist auf der Nordwestseite resiger und haufig bemoost. Die Jahresringe von Baum-

nachmittags vom Stundenzeiger aus nach links.

Süden (Bild 12.6).

dem Zeiger verschwindet.

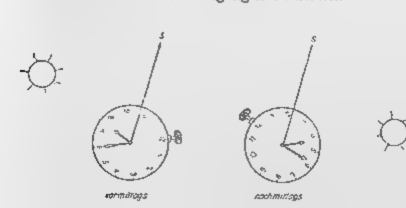
Beachte:

ländeobjekten

12.6

dem Sch.ff nach Osten. Auf der Sudseite der Steme von trigonometrischen Punkten sind die Buchstaben T. P. eingemeißelt (Bild 12.7). Ameisonnester haben ihren Ausgang nach Suden.

Alte Kirchen stehen meist mit dem Turm nach Westen, mit





- 12.7 Bestimmen der Hemmelsrichtung nach Merkmalen an Geländeobjekten
- Jagensteine stehen in Wäldern meist an der Sudwestecke eines Jagens.

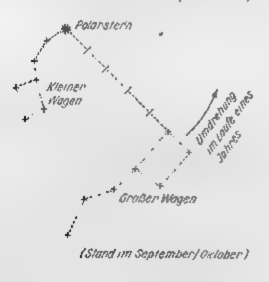
Die Himmelsrichtung sollte stets nach mehreren Merkins.un bestimmt werden, da Einzelangaben oft ungenau sind.

#### Das Bestimmen der Himmelsrichtung nach dem Polarstern

Verlängere die hintere Achse des Großen Wagens 5mel. Sie trifft dann auf den vorderen Deichselstern des Kleinen Wagens (Bild 12.8). Dieser helle Stern ist der Polarstern Er stellt immer im Norden.

#### Die Arbeit mit dem Marschkompaß

Der Marschkompaß (MK) ist ein wichtiges Hilfsmittel zum Orientieren im Gelände (Bild 12.9)





12.8 Auffinden des Polarsterns

 $Marschkompa\beta$ F 58 1 - Verschiußfeder; 2 -Korn mit Loughtmarke: 3 - selbstleuchtender Richtungsstrich, 4 -Druckstift zum Fostlegon der Magnetnadel; 5 - Trageschnur; 6 Klemmstück zum Einstellen der Halteschlaufo: 7 - Komma mit Leuchtmarke: 8 - Gohäuse, 9 - Anlegekante Millimetereinterlang: 10 - drehbarer Teilring mit Stricheinteilung: 11 - Magnetnadel: 12 - Nordmarke (N); 13 - Richtungs. pfeil (+): 14 - Deckel mit Spregel

M t dem Marschkompaß kann man

due H.mmelsrichtungen genau feststellen;

- Karten einnorden:
- Warten officenten

wird geschont.

- Marschrichtungen nach Marschrichtungszahlen festlegen;
   die Einhaltung befohlener Marschrichtungen kontrollieren;
- den eigenen Standpunkt bestimmen;
- Richtungen aus der Karte ins Gelande übertragen und umgekehrt;

Die Magnetnadel ist der wichtigste Teil des Marschkompasses.

Entfernungen und Breiten messen und errechnen.

S.e ist auf einer spitzen Stahlnadel, der Pinne, gelagert und stellt sich bei waagerecht gehaltenem Kompaß immer nach Norden ein, sofern sie nicht durch Eisen- oder Stahlgegenstände abgeenkt wird. Vom Zustand der Lagerung hängt die Richtgenauigkeit der Magnetnadel ab! Schütze deshalb die Lagerung vor 
vorzeitiger Abnutzung! Wenn du den Kompaß nicht benutzt, 
schließe den Kompaßdeckel! Dadurch wird das Magnetsystem 
selbsttätig von der Pinne abgehoben und arretiert; die Lagerung

Obwohl der Marschkompaß aus korrosionsfestem Material hergestellt und gegen Feuchtigkeit fast unempfindlich ist — vergenugend emplindlich. Tut sie es ment, so muß der Kompaß zur Reparatur gegeben werden.
Beachte bei der Arbeit mit dem Marschkompaß:
Elsen- oder Stahlgegenstunde aus Kompaßhabe entfernen, weil sie die Magnetandel aus der Nordrichtung ablenken!

meide, daß Nasse in das Gehäuseinnere eindringt! Sollte doch einmal Wasser eingedrungen sein, so nimm den Sprengring und ilus Dockglas vorsichtig heraus, und trockene das Innere sorg-

Halte den Spiegel von Fingerabarucken und ätzenden Stoffen sauber! Bevor du mit dem Marschkompaß arbeiten willst —

Kompaß waagerecht halten oder besser hulegen. Deekel offnen, Magnetnadel zur Ruhe kommen lassen und genaue Stellung der Nadel merken. Magnetnadel mit einem Esen- oder Stahlgegenstand (Waffe, Feldspaten usw.) ablenken. Kehrt die Nadel sehnell in ihre Ausgangsstellung zuruck, dann ist sie

fältig mit einem weichen, sauberen Tuch!

uperprufe die Empfindlichkeit der Magnesnadel;

#### Von Geschützen, Panzern, Kraftfahrzeugen etwa 15 m entfernen!

Von Stalkstronderlangen 50 m Abstand halten!

- Das Bestlimmen der Nordelchtung mit dem Marschkompaß
- Deckel hochklappen and N auf † drohen;
   Kompaß wangerecht archen, bis die Magnetiadel u.f. N
- und † einspielt;

  uber Kunne und Korn einen Gelandepunkt anvisieren
- (Nadel im Spiegel beobachten; sie mit auf N und † eingespielt bleiben!);

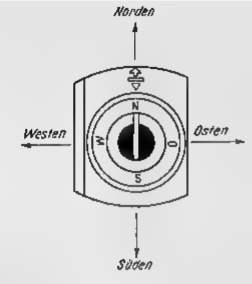
Die anderen Richtungen werden bestimmt, indem innn die ent-

Richtung ansprechen (s. S. 248).

Markierungen O, 8 und W.

sprechende Markierung (O, S oder W) auf † einstellt und die Magnetnadel durch Drehen des Kompasses wieder auf N einspielen laßt. Dann visiert man wie vorher über Kimme und Korn einen Punkt im Gelände an und sprieht die Richtung au (Bild 12.10)

Für grobe Richtungsangaben genügt das Schätzen über die



12 10 Bestimmen der Himmelsrichtungen mit dem Marschkompaβ

#### Das Einnorden der Karte

Vor jeder topographischen Orientierung mit der Karte im Gelande mitß die Karte eingenordet werden. Alle Richtungen im Gelande müssen mit denen auf der Karte übereinstimmen, und der obere Kartenrand meß immer nach Norden zeigen.

Das Einnarden der Karte mit dem Marschkompaß

- Deckel bochklappen und N auf † drehen;
  - lichen) inneren Kartenrand anlegen, daß der Richtungspfeil (†) zum oberen (nördlichen) Kartenrand zeigt;

Marschkompaß mit der Anlegekante so an den linken (west-

Karte mit Kompaß waagerecht drohen, bis die Magnetnadel auf N und † zeigt, dann ist die Karte eingenordet.

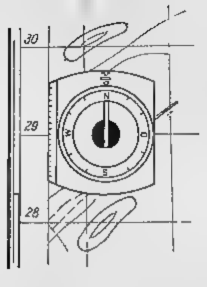
Die Anlegekante kann auch an eine senkrechte Gitternetzlinie gelegt werden, weil der Richtungsunterschied zwischen Kartenrand und Gitternetzlinie gering ist und bei der Arbeit mit dem Marschkeinpaß vernachlässigt werden kann

Das Einnorden der Karte ohne Marschkompaß

(Bild 12.11).

Mußt du eine Karte ohne Marschkompaß einnorden, so verfahre folgendermaßen:

 Himmelsrichtungen bestimmen (s. S. 249) und die Karte mit ihren Randern in die entsprechenden Richtungen legen.



12.11 Binnorden der Karte mit dem Kompaβ

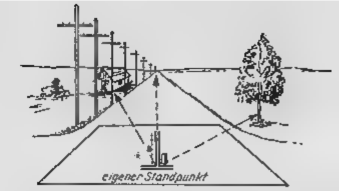
- Kennst da deinen eigenen Standpunkt auf der Karte, dann suche im Gebande markante Punkte auf, die auch auf der Karte eingetragen sind!
- Verbinde auf der Karte deinen eigenen Standpunkt mit den Kartenzeichen der markanten Gelandepunkte durch Bleistaftstriche, lege ein Lineal an die erste Verbindungsgerade, und drehe die Karte mit dem darauf Logenden Lineal waagerecht so west, his das Lineal zu dem entsprechenden Geländepunkt zeigt.
- Kontrolliere die Richtung zu einem weiteren Geländepunkt!
   Stimmt sie, dann ist die Karte eingenordet.

Weist das Gelande markante Linien auf, wie Straßen, Eisenbalingleise, Flüsse, Waldrander usw., dann drehe die Karte so, daß die Geländelinien mit den Kartenzeichen parallel verlaufen. Achte hierbei auf die richtige Seitenwah) der Karte (im Bild

12.12, Telefonicitung Imke des Weges, Baum rechts)!

#### Bestlinmen einer Marschrichtungszahl

Der drehbare Teilring des Marschkompasses ist in 60 Abschnitte, die Marschrichtungen, unterteilt. Beim Marschkompaß F 58 sind die Abschnitte, und zwar jeder funfte, rechtsläufig (in Uhrzeigerrichtung) numeriert. An Stelle der Marschrichtungszahlen 0, 15, 30 und 45 stehen die Abkurzungen der Hummelsrichtungen N. O. S und W.



12 12 Ernnorden der Karte nach markanten Geländekinsen

#### Benchte:

- Alie Marschrichtungsangaben in den folgenden Beispielen gesten nur für rechtsläufig geteilte Kompasse!
- Es gibt auch noch Marschkompasse mit hinksläufiger Teilung.
- Worden Marschrichtungen übermittelt, die mit einem linksläufig geteilten Marschkompaß bestimmt wurden, so sind sie entweder mit dem Zusatz "linkslaufig" zu versehen oder vor der Übermittlung auf rechtsläufige Kompaßteilung uinzurechnen.

#### Merke:

Marschrichtungen werden nach folgender Formel in die gegenläufige Teilung umgerechnet: rechtsläufige Mz = 60 minus linksläufige Mz;

recutsiaunge Mz = 60 minus inksinunge Mz; linksläufige Mz = 60 minus rechtslaufige Mz,

#### Beispiele:

- Mit einem linksläufig geteilten Marschkompaß wurde eine Richtung mit Mz 19 bestimmt. Welche Mz muß auf dem Marschkompaß F 58 (rechtsläufig geteilt) eingestellt werden? Rechnung:
  - rechtsläufige Mz = 60 19 = 41. Auf dem Marschkompaß F 58 muß Mz 41 eingestellt werden,
- 2 Es ist nach Mz 48 zu marschieren. Zur Verfügung steht nur em Imkslaufig geteilter Marschkompaß. Welche Mz muß eingestellt werden?

Rechnung: Imkslaufige Mz = 60 - 48 = 12 Es muß Mz 12 eingestellt werden

Die Marschrichtungszahlen geben den Winkel zwischen der Nordrichtung und der Richt ing zum Ziel au.

 ${\it Im Gelände}$  wird eine Mürschrichtung folgendermußen bestimmt ,

- Kompaß waagerecht halten, Deckel hochklappen;
   Ziel im Gelände über Kimme und Korn anvisieren und Teilragscheibe drehen, bis N mit der Magnetnadel übereinstimmt (im Spiegel beobachten!);
- am Richtungspfeil (†) Marschrichtungszahl (Mz) ablesen.

Auf der Kurte bestimmt mit eine Marsebrichtung so

Im Bild 12,13, linke, sight der Baum in Mz 53

- Auf der Karte bestimmt man eine Marschrichtung so:

   Karte einnorden:
- Marsehkompaß mit der Anlegekante so an den Ablaufpunkt and das Ziel anlegen, daß der Richtungspfeil (†) zum Ziel zeigt. (Wenn die beiden Punkte zu weit ausemanderliegen

mit Bleistift Verbindungsgerade zichen, wie im Bikl 12-14, rechts, dargestollt

• Teilring drehen, bis N mit der Magnetundel übereinstemmt;

am Richtungspfed (†) Marschrich(ungszaul (Mz) üblesen,
 Merke:

Der Richtungspied (†) umß miner zum Ziel ze gen!

## Das Marschieren nach Marschrichtungszahlen

In einem Gelande, das an Orientierungspirikten arm ist, werd in Marschrichtungen nach Marschrichtungszahlen eingebalten, die der Karte entnommen oder im Gelande bestimmt werden,

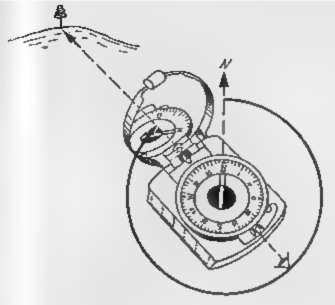
Richtungsanderungen sollen miglichst an markanten Gehindepunkten vorgenommen werden Beispiel für einen Morseh nach befohlenen Marsehrichtungs-

Be spiel für einen Marseh nach befohlenen Marsehrichtungszahlen:

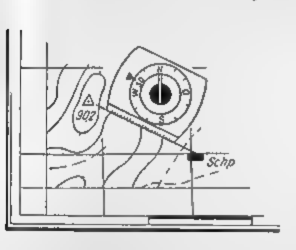
Mz 18 - 800 m bis zur Scheune;
 Mz 20 - 500 m bis zur Wadecke;

Mz 20 500 m bis zur Wadecke
 Mz 17 - 600 m bis zur Brucke.

256



12,13 Bestimmen der Marschrichtung im Gelände



12.14 Bestimmen der Marschrichtung uuf der Karte

#### Reihenfolge der Tatigkeiten:

- Klappe den Deckel hoch;
- drehe den Teilring, bis die befohlene Marschrichtungszahl
   (z. B. Mz 18) unter dem Richtungspfeil (†) steht;
- stecke den Daumen durch die Halteschlaufe, bringe den Kompaß waagerecht in Augenhöhe, und beobachte den
- Leuchtstrich der Magnetnadel im Spiegel,

  drehe dieh mit dem Kompaß so weit, bis die Magnetnadel
  auf N einspielt;

17 Mot.-Schützen

Gelandepunkt (z. B. Felderke, Grabenknick, Buschgruppe) in der Visierlinie, dieses Hafsziel liegt in deiner Mursch richtung;

orreiche das Marschziel (z. B. die Scheune) in der ange

 visiere nun, ohne die Lage des Kompasses zu verändern, über Kimme und Kora, und mirke die einen markanten

- gebenen Entfernung (Schrittmaß beuehten!).

  Wenn das erste Marschziel hinter dem anvisierten Hilfszeil
- legt, so verlängere die Marschstrecke über das Hilfsziel hinaus, indem du noch emmal in derselben Marschrichtung visierst und ein neues Hilfsziel auswahlst.

  Wenn in der Marschrichtung kein Hilfsziel auszumachen ist,
- zum Beispiel nachts, wird ein Soldat vora isgeschickt (nachts mit Taschenlampet) und als Hilfsziel in die Marschrichtung eingewiesen.

  Mußt du nachts allein marschleren, so halte den Deckel aufgeklappt (Mz unter † eingestellt), und marschiere in Pfeilrichtung. Achte durauf, daß der Leuchtstrich der Magnetnadel stundig
- Achte darauf, daß der Leuchtstrich der Magnetnadel standig auf N steht. Die beiden letzten Methoden wirken sich allerdings ungenstig auf die Marschgeschwindigkeit aus, so daß man mit der doppelten Marschzeit rechnen mit (Marschgeschwindigkeit etwa 2 km/h).
- Wenn du am Tage bei normaler Sicht allein marschuren mußt und kein Hilfsziel findest, so kannst du dir folgenderninßen helfen:
- Markiere den Ablaufpunkt (Stock aufstellen, Zweig abkulcken usw.), soforn der Punkt nicht schon ohnehm markant ist.
- kant ist.
   Marschiere ungefähr in der befohlenen Marschrichtung, und Visiero entsprechend den Sichtverhaltnissen nach omer
- gewissen Marschstrecke den Ablaufpunkt mit der rückwärtigen (um 30 veränderten) Marschrichtungszahl an Liegt der Ablaufpunkt in der Visierlinie, so hast du die befohlene Marschrichtung genau eingehalten. Liegt der Ablaufpunkt rechts von der Visierlinie, dann mußt du dich, wenn du

weitermarschierst, mehr links halten. Liegt die Ablaufimie links von der Visierlinie, dann halte dieh beim Weitermar-

258

schieren mehr rechts.

Merke: Die rückwartige Marschricht ing erhält man, wenn man eine

Die rückwartige Marschricht ing erhält man, wenn man eine Marschrichtungszuhl nin 30 verandert.

### Beachto:

Von Mz 1 bis Mz 30 — 30 addieren (zuzahlen)! Von Mz 31 bis Mz 60 — 30 subtrahieren (abziehen)!

#### Betaptele:

ı nıß

Mz 5 — ruckwärtige Mz: 35; Mz 41 ~ rückwärtige Mz, 11

#### Das Umgehen von Hindernissen

Nicht ummer kann der befohlene Marschweg genau eingehalten wirden. In der Praxis kommt es gelegentlich vor, daß man unverhergeschene Hindernisse (Minenfelder, zerstörte Brucken, Sperren, Sumpfe usw.) in anübersichtlichem Gelande umgehen

s eder genau in die ursprängliche Marschrichtung gelangt und trotz des Umweges die Wegstrecke bis zum nachsten Orientierungspunkt des Marschweges richtig mißt.
Am einfachsten ist das, wenn man das gegenüberliegende Uter beziehungsweise das Gelände hinter dem Hindernis einschen

I's kommt darauf an, das Hindernis so zu umgehen, daß man

kann, zum Bespiel bei einem Teich. Triffst du auf ein solches Hindernis, dann verfahre folgendermaßen:

- Suche einen markanten Punkt in Marschrichtung binter dem Hindernis, und merke ihn dir;
- schatze die Entfernung bis zum markanten Punkt, und zichle sie zur bereits zurückgelegten Wegstrecke hinzu.
- umgehe das Hindernis auf gunstigstem Wege bis zum markanten Punkt, und zwar ehne den Kompaß zu benutzen und die Wegstrecke zu messen;
- setze von dort aus den Marsch mit der ursprünglichen Marschrichtungszahl fort.

Erfolgt die Umgehung im Dunkeln, so ist es oft notwendig, einen Soldaten mit Taschenlampo auf die Gegenseite des Hinder-

Wenn diese Methode aus Zeitmangel oder aus anderen Granden nicht anzuwenden ist, markiert man den Anfang des Umgeh ingsweges (P inkt A nn Bild 12 15), durch ein auffallendes Zeichen, umgeht das Hindernis und visiert es von der Gegenseite mit der rückwartigen Marschrichtungszahl (im Beispiel Mz 42) an. Liegt hierbei das Zeichen rechts von der Visierhnie,

nisses vorauszuschieken und als Orientierungspunkt nach vorher

vereinbarten Signaien in die Marschrichtung einzuweisen.

liegt das Zeichen links von der Visierlinie, so geht man nach links (in Marschrichtung gesehen, rechts!). Dann schätzt man die Entfernung bis zum Zeichen und zahlt sie zur Wegstrecke lunza, die man nereits bis zum Hindernis zurückgelegt hatte. Nan kann man mit der alten Mursebrichtungszahl (12) werter-

so geht mon nach rechts (in Marschrichtung gesehen, Links!),

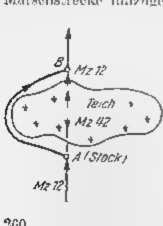
marschieron Ein Hindernis, das die Sicht zur gegenüberliegenden Seile in Murschrichtung verwehrt, kann man rechtwinklig umgehen. Wenn man eine Marsebrichtungszahl om 15 verändert, so ontspricht das einem Winkel von 90%

## Morker

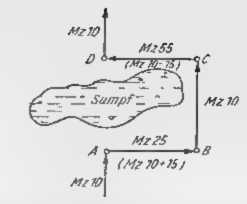
Will man ein Hindernis rechts umgeben - 15 Mz zi zählen, w Il mun es lanks umgehen - 15 Mz abziehen.

In der neuen Marschrichtung (im Bild 12-16, Mz 10 – 15 Mz - Mz 25) marschiert man bis zur außersten seitlichen Ausdehnung des Hindermisses (Punkt B) und merkt sieh die Schrittzahl. Dann stellt man wieder die ursprüngliche Maisel -

zahl ein und marschiert bis zur hinteren Grenze des Hindern sses (Punkt C). Die zurückgelegte Wegstrecke BC wird zur Marsebstrecke hazugezahlt. Im Punkt C verandert man die



12.15 Umychen eines uberblickbarenHindernisses



Marschrichtungszahl erneut um 15, und zwar so, daß die rückwartige Marschrichtungszahl der Strecke AB am Richtungspfeil des Kompasses anliegt. Dann legt man die gleiche Schrittzahl wie von A nach B zurück und erreicht damit den Punkt D, der im der ursprunglichen Marschrichtung liegt. Nunmehr kann man wieder die befohlene Marschrichtungszahl einstellen und

12.16 Rechtwinkliges

Umgehen eines Hindernisses

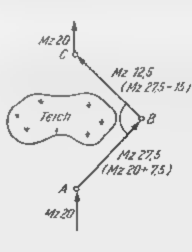
#### Merke:

den Marsch fortsetzen.

Die Strecke (T) muß immer genausolang sein wie die Strecke ÄB!

Vortoilhafter als die rechtwinkige Umgehung ist folgende Methode, nat der num den Umgehungsweg verkurzen kann:

 vor dem Hunderns (Punkt A im Bild 12.17), Morselauch-(angszehl um 7,5 verandern; das entspricht einem Winkel von 45° (nach rechts – 7,5 hinzuzuhlen, nach Imks – 7,5 abziehen);



der in der alten Marschrichtung liegt und von dem aus der befohlene Marschweg mit der ursprunglichen Marschrichtungszahl fortgesetzt werden kann. (Die vom Hindernis vorsperrte Marschstrecke AC betragt 70 Prozent des Umgehungsweges.) Strecke AC nach dem Umgehungsweg ausrechnen und zur

soitlich bis zur Mitte des Hindernisses (Punkt B) marschieren

ım Punkt B Marschrichtung um 15 verändera (ım Beispiel nach links - also abziehen) und in gleicher Schrittzahl wie von A nach B marschieren; damit ist der Punkt C erreicht.

Strecke AB  $75 \, \mathrm{m}$ Strecke BC 75 m Umgehungsweg 150 m  $150 \cdot 70$ dayon 70 Prozent  $105 \, \mathrm{m}$ 100 Die Streeke AC mißt 105 m.

und Schrittzahl merken:

Marschstrocke hmzuzahlen.

#### Das Festlegen von Orientierungspunkten

Orientierungspunkte dienen der schnellen Zielz (wos ing und dem bosseren Zurechtlinden im Gelande. Sie mussen gut aichtbar sem, sich von anderen Gelandeobjekten deutlich unterschoiden and durfen nur schwer zu zerstören sein.

## Merker

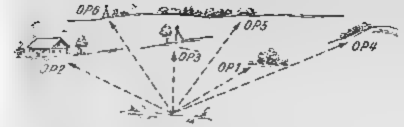
Bersprel:

Angegeben und numeriert werden Orientierungspunkto stets von rechts nach links und von vora nach hinten! Indeser Rethenfolge werden sie mit diren auffallenden Merknalen angesprochen (Bild 12.18)

Beispiel: "In dieser Richtung (mit der Hand gezeigt), 200 Meter, emzelnstehende Scheune - OP 2!"

Oder "In Nordwest, 300 Meter, Hugelkuppe OP 3!"

Wenn du den Orientierungspunkt erkannt hast, bestatige die Emwesting durch ein Hilfsziel!



12 18 Numerierung der Orientierungspunkte

1 spiel

"Rechts vom OP 2 einzelnstchender Baum" Oder:

"Links vom OP 3 - Buschgruppe."

Doran kann der Vorgesetzte beurteilen, ob du den Orientierungsmikt richtig erkannt hast.

#### Die topographischen Karten

Topographische Karten werden in den Streitkräften zum Stuleim und zur Beurteilung des Gelandes, beim Orientieren im Glände und auf Märschen, zur Organisation und Planung des Glechts, zur Führung der Truppe im Gefecht und zur Lösung von Spezialaufgaben benötigt.

Topographische Karten gelten als "Vertrauliche Verschlußin he" und sind entsprechend zu behandeln. Sie durfen unter
innen Umständen dem Gegner in die Hande fallen.

Copographische Karten bilden das Gelände verkleinert im Grundriß ab Die verschiedenen Gelandeobjekte und das Relief und durch Kartenzeichen dargestellt.

#### Der Kartenmaßstab

Der Kartenmaßetab bezeichnet das Größenverhältnis der Karto zum Gelände Das heißt, er gibt an, wie oft die Entfernungen unf der Karte gegenüber dem Gelände verklemert wurden.

- De gebräuchlichsten Maßstäbe sind
- 1. 25 000 (sprich; eins zu fünfundzwanzigtausend);
- 1. 50 000 (sprich eins zu fünfzigtausend);
- 1.100 000 (sprich eins zu hunderttausend).

A f der Karto 1:25 000 sind demnach alle Strecken 25 000mal blemer dargesteilt, als sie im Gelände sind.

## Das Chertragen von Strecken

Sollen Strecken aus der Karte ins Gelände übertragen werden oder umgekehrt, so müssen sie vorher umgerechnet werden,

## Beispiele .

- Auf der Karte 1.25 000 ist eine Strecke 2 cm lang. Wie lang ist sie im Gelande? Reclinung:  $2 \text{ cm} \cdot 25\ 000 = 50\ 000 \text{ cm} = 500 \text{ m}$
- Die Geändeentfernung betragt 500 m. 2. Im Gelande wurde eine Strecke von 750 m gemessen, Wie lang ist sie auf der Karte 1,25 000? Rechnung.

Motor in Zentimeter immechnen!  $75\,000\,\mathrm{cm}:25\,000\,=\,3\,\mathrm{cm}$ Dio Kartenentfernung betragt 3 cm

Geländeentfernung in em; K = Kartenentfernung in cm;

M = Maßstab.Unwechnungsverfahren:

Prage dir folgehaes Umrechnungsdreicek ein:

- das Gesuchte abdecken oder abgedeckt denken;
- stehenbleibende Formel ausrechnen,
- das Ergebnis ist der gesuchte Wert,

## Benelde:

Entfermingen stets in Zentauetern rechnen! In Kilometern oder Metern gegebene Gelandeentfernung

also vor der Rechnung immer in Zentimeter umreehnen!

## Beispiele:

 G ward gesucht, also abgedeckt Kartenentfernung mal Maßstab ergibt die Gelandeentfernung:  $K \cdot M = G$ 



K wird gesucht, also abgedeckt Gelandcentfernung geteilt durch den Maßstab ergibt die Kartenentfernung: G:M=KBet Verwendung des Linearmaßstabes (s. S. 272) kann man sich das Umrechnen ersparen

#### Merke:

Der Maßstab einer Karte wird immer am unteren (südlichen) Kartenrand angegeben.

Je kleiner die Daustellung des Gelandes auf der Karte ist, desto klemer ut auch der Maßstah

#### Die Darstellung des Geländes

lerne sie auswensig! Du findest sie auf der hinteren Klappe des Schutzumschlages. Schneide die Karte und die Zeichenerklärung aus, und lege sie an dieser Stelle ins Bach, wenn du den Schutzmaschaig nicht mehr benöt get. Je größer der Maßstab der Karte ist, desto mehr Kartenzeichen

Um mit einer topographischen Karte arbeiten zu können, mußt du die Bedeutung der wichtigsten Karlenzeichen kennen. Darian

kann sie enthalten. Die abgebildeten Kartenzeichen gelten für alle topographischen Karten der sozutlistischen Stauten.

#### Die Darstellung der Geländeformen (den Reliefs)

Hohenlinien dargestellt Wanderkarten, Straßenkarten, Wandkarten usw haben meist andere Darstellungsmethoden. Die Hohenlinien verbinden jeweils Punkte gleicher Höhe über dem Meeresquegel Auf der Karte 1:25 000 betragt der Hohenunterschied von Hohenimie zu Höhenimie 5 in, auf der Karte 1:50000

Auf topographischen Karten werden die Gelandeformen durch

10 m, auf der Karte 1,100 000 - 20 m Dieser Unterschied ist auf dem unteren (sudlichen) Kartenrand

als Schnitthohe angegeben. Auf der Karte 1 25000 kennzeichnen die Hohenlauen folgende

Höhen über dem Meeresspiegel. 5 m, 10 m, 15 m, 20 m, 25 m, 30 m usw - also auch 300 m, 305 m, 310 m usw. Das Denkmal im B.kt 12.19 hegt 300 m hoch,



Damit man die Karte besser lesen kann, ist jede funfte Holonlinie verstarkt gezeichnet, und zwar jeweils bei 25 m, 50 m, 75 m, 100 m, 125 m usw.

#### Merke:

Höhenlinienzahlen (in Bild 12,19 die Zahl 300) stehen mit ihrem Fuß immer bergab.

Fallstriche zogen die Richtung des Gefälles an.

#### Praktische Arbeiten mit der Karte

Unsere topographischen Karten enthalten ein aufgedrücktes Gitternetz. Die sos Gitternetz eignet sich gut zur Lagebezeichnung von Punkten und Zielen. Es besteht aus jeweils parallel zuein- ander verlaufenden senkrechten und wangerechten Linien.

Die Gatternetzlin in haben folgende Abstände:

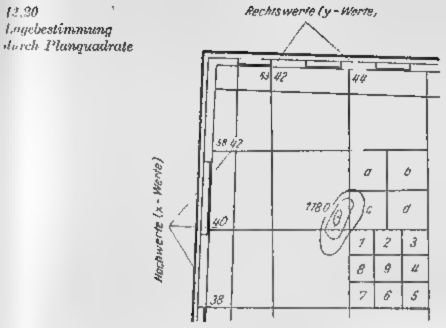
wif der Kurte	Linienabstand	entspricht im Gebinde
1: 25 000	4 cm	1 lun
1: 50 000	2 cm	1 km
1 - 100 000	2 am	O lero

waagerechten Linien geben die Hochwerte, die senkrechten die Rechtswerte an Die von den Gitternetzlimen gebildeten Quadrate heißen Planquadrate. Ein Planquadrat wird mit dem Hochwert (x-Wert) und dem Rechtswert (y-Wert) seiner unteren linken (südwestlichen) Ecke bezeichnet. Genannt werden jeweils nur die beiden letzten Ziffern des Hochwertes und des Rechts-

Die Gitternetzlinien sind am Kartenrand numeriert. Die

Die Höhe 118,0 in Bild 12,20 liegt also im Planquadrat (4042) sprich: værzigzweaundværzig. In einem Befehl oder in einer Meldung wird geschrieben. Pkt. 118,0 (4042).

wortes.



## Benchte:

Die Bezeichnung eines Planquadrates wird geschlossen geschrieben, da sonst Verwechslungen mit der Stricheinteilung (s. S. 278) vorkommen können. Keinen Koppelstrich zwischen Hochwort und Rechtswert setzen!

## Werke:

Hockwert namer zuerst nennen! Hochwert am Imken (westsichen) oder rechten (östlichen)

Kartenrand ablesen!

Rechtswert am oberen (nördlichen) oder unteren (südlichen) Kartenrand ablesen!

Zur genaueren Bestimmung kann man das Planquadrat in 4 Quadrate (a, b, c und d) unterteilen. Dann hegt die Höhe

1 8,0 nn Planquadrat 4042/d. Noch eindeutiger ist die Unterte lung in 9 Quadrate. Dann liegt die Höhe in 4042/5. Beachte die Reihenfolge in der Namerierung der 9 Quadrate!

#### Das Bestimmen des eigenen Standpunktes

Danut man sich mit der Karte im Gelande zurechtfindet, muß n an den eigenen Standpunkt bestimmen können. Man findet, den nach folgenden Metnoden:

markante Punkte merken! Sie erleichtern das Auffinden des eigenen Standpunktes.

Marschweg auf der Karte verfolgen.

Merke: Halte die Karte während eines Marsches immer eingenordet (a. S. 253)!

Vom Ablaufpunkt aus, der auf der Karte bekannt sein muß,

Darum: Augen auf im Gelände, und während des Marsches

- 2. Methode Karto cianorden;
- in Gelande auffallende Punkte suchen und auf der Karte. bestimmen: aus der Lage dieser Punkte im Gelande (Richtung und Entfermarg) auf den eigenen Standpunkt schließen,
- 3. Methode (Best rumen acs eigenen Standpunktes unt dem Marschkompaß) Karte einnorden:
- zwermarkunte Punkte un Gehande suchen, die auch auf der Karte zu finden sind: Murschrichtungen im Gelande zu diesen Punkten feststellen, zum Beispiel: trigonometrischer Punkt - Mz 50; Haus Mz 10 (Bild 12,21);
- auf der Korte an beide Punkte die zugehörigen Murschricht) ngen antragen und ruckwarts verlangern: d flooring eigener# > Standpunkt

12,21 Bestimmen des eigenen Standpunktes auf der Karte mit dem Marschkompaß

1. Methode

(Bestunmen des eigenen Standpunktes ohne Marschkompaß)
Karte nach naturlichen Hiffsmitteln einnorden (s. S. 253);
zwei markante Punkte im Gelande suchen, die auch auf der Karte zu finden sind;
an einen der beiden Punkte, ohne die Lage der eingenordeten Karte zu verandern, ein Lineal so anlegen, daß es genau

der Schnittpunkt der beiden Verlängerungslimen ergibt den

eigenen Standpunkt.

1. Methode

- m die Richtung des Geländepunktes zeigt;
  vom Kartenzeichen aus in Richtung des eigenen Standpunktes am Lineal einen Strich ziehen,
  das gleiche mit dem zweiten Gelandepunkt wiederholen;
  der Schnittpunkt der beiden Linien ergibt den eigenen
- Standpunkt;

  eventuell die Standpunktbestimmung an einem dritten Geländepunkt kontrollieren.

  Benehte:

Die beiden Punkte sollen möglichst so hegen, daß die Visier-

# kompaß Hast du zum Bestimmen von Murschrichtungen auf der Karte keinen Marschkompaß zur Verfugung, so hast du vielleicht einen Winkelmesser (Transporteur), sieher aber eine Uhr.

Das Bestimmen der Marschrichtung auf der Karte ohne Marsch-

inten einen rechten Winkel bilden.

- Mit dem Winkelmesser (Transporteur) kannst du eine Marschichtung auf der Karte folgendermaßen bestimmen.

  Parallel zur nachsten senkrechten Gitternetzling durch den
- Farallel zur nachsten senkrechten Gitternetzlinke übren den Ausgangspunkt eine Gerade ziehen,
   Ausgangspunkt und Zielpunkt durch eine Gerade verhinden;
- Ausgangspunkt und Zielpunkt durch eine Gerade verhinden;
   Winkel zwischen beiden Geraden (Nordrichtung und Richtung zum Ziel) rechtsherum messen;
- tung zum Ziel) rechtsherum messen;

  abgelesene Gradzahl durch 6 teilen;
  das Ergebnis ist die Morschrichtungszahl zum Ziet, denn 60

entsprechen einer Marschrichtungszahl.

#### Beispiel: In Bild 12 22 links betragt der Winkel zwischen der Nord-

richtung und der Richtung zur Hohe 660 Wie lautet die Marschrichtungszahl? Rechnung.

 $660 \ 60 = 11$ 

Die Marschrichtung zur Hohe lautet Mz II.

Mit einer Uhr findest du die Marschrichtungszahl auf folgende Woise:

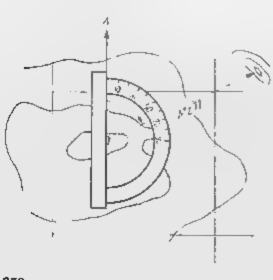
- Ausgangspunkt und Ziel auf der Karte durch eine Gerade
- durch den Ausgangspunkt Parallelen zu den Gifternetz-
- linien ziehen: die Uhr so auf das gezeichnete Kreuz legen, daß ihr Matterpunkt Achso der Zeiger) genau auf dem Ausgangsmankt

higt und sich die Ziffern 12, 3, 6 und 9 beziehungsweise die

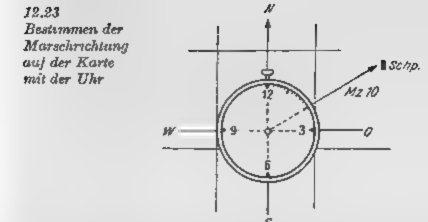
- ontsprechenden Zifferblattmarken mit dem Kreaz decken. wober die 12 zum Nordrand der Karte weisen muß; auf der Minutenskala genau über der Verbindungsgeraden zum Ziel die Marschrichtungszahl üblesen. In Bild 12,23
- Merke:

rechts host nan 10 min ab, also Mz 10.

Auf dem Zifferblatt einer Uhr entspricht eine Minute einer Marschrichtungszabl,



12 22 Bestammen der Marschrichtung auf der Karte mit emem Winkelmesser

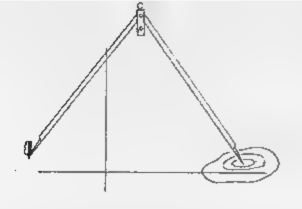


Nach dieser Methode kannst du auch im Gelände Marschrichungen grob bestimmen, wenn du die 12 nach Norden richtest ind vom Mittelpunkt der Uhr aus die Richtungen über die Minutenskala zu den Geländepunkten schatzt.

Geradhnige Entfernungen mißt man am besten mit dem Zirkel. Die zu messende Strecke wird in die Zirkelspanne genommen und der Zirkel anschheßend, ohne daß die Einstellung verändert

#### Das Entfernungsmessen auf topographischen Karten

wird, an den Linearmaßstab (am unteren Kartenrand) angelegt und die Entfernung abgelesen (Bild 12.24). Ist die Strecke länger als der Linearmaßstab, so mißt man in Teilstrecken. An Stelle eines Zirkels kann man auch einen Papierstreifen verwenden. Man legt ihn an die zu messende Strecke an, markiert auf ihm Ausgangspunkt und Zielpunkt, legt ihn anschlie-Bend an den Linearmaßstab an und hest dort die Entfernung ab. Krummlinige Entfernungen oder Merschwege (Straßen, Wege) mussen mit ihren Kurven gemessen werden. Am besten eignet sich dazu ein Kurvimeter. Vor dem Messen mit dem Kurvimeter stellt man den Zeiger auf Null. Dann radelt man die zu messende Entfernung ab und folgt dabei allen Kurven und Krümmungen des Marschweges. Beim Abradeln muß man darauf achten, daß sich das Rädchen einwandfrei dreht und nicht etwa stellenweise über das Papier schleift. Am Endpunkt des zu messenden Weges hebt man das Kurvimeter senkrecht von der Karte ab und hest auf der dem Kartenmaßstab entsprechenden Skala die Entfernung ab.





12.24 Messen gradtmiger Entfernungen mit dem Zirkel und dem Linearmaßstab

Krammlunge Entfermingen kann man auch mit einem Zirkel messen. Hierzu nunmt nam am Linearnußstab eine bestämmte Strecke z.B. 100 m) in die Zirkelspunne und imßt den Weg auf der Karte durch Bogenschlage ab Mit einem Papierstreifen verfahrt man sinngemaß, indem man din jeweils um die markierte Teilstrecke weiternickt.

Hast du keinen Zirkel zur Hund, so kannst du die mit einem Zwansfaden helfen. Der Feden wird so auf die Karte gelegt, daß er den Windungen und Eurven des Marschweges folgt. Dann wird er gespannt an den Linearmaßstab gehalten und die Länge des Weges abgelesen.

An Landstraßen und Fernverkehrsstraßen sind auf der Karte die Kilometersteine eingezeichnet und numeriert. Wenn du entlang einer solchen Straße die Entfernung bestimmen mußt, dann brauchst du nur die numerierten Kilometersteine zu zäh-

len und die eventuell verbleibende Restentfernung zu schätzen.

#### Die auf der Karte gemessene Entfernung ist immer kürzer

Beachte:

als die Geländeentfernung, da auf der Karte die Verlangerungen von Strecken infolge der Neigungen und Steigungen des Gelandes nicht berucksichtigt werden können. Je größer die Steigung oder Neigung, desto langer ist die

Strecke im Gelände. Erfahrungsgemäß muß man in higeligem Gelände etwa 10 Prozent und in bergigem Gelände etwa 20 Prozent zur gemessenen Entfernung zuschlagen.

#### Einfache Meßverfahren im Gelände

Bei der Aufklärung, bei der Zielzuweisung, beim Stellungsbau usw mussen aft Entfernungen, Strecken und Winkel gemessen werden. Deshalb mußt du die folgenden emfachen Meßverfahren ucher beherrschen.

#### Das Entfernungeschätzen

Die Hauptmethode zum Bestimmen von Entfernungen durch den Soldaten ist das Schätzen. Deshalb bei jeder Gelegenheit, ein Tage und auch nachts, Entfernungsschätzen üben! Vom eigenen Standprinkt aus können Entfernungen eingeteilt

Vom eigenen Standpunkt aus können Entfernungen eingeteilt werden in Vordeegrund — bis — 500 m (Zone des dichtesten Feuers);

Muttelgrund bis 1000 m (Emsatz der Maschinenwaffen); Hintergrund -- über 1000 m. Bieten sich markante Geländelinien (Straßen, Flüsse usw.) an.

die das Gelände in naturliche Abschnitte einteilen, so nimmt man die Einteilung in Vorder-, Mittel- und Hintergrund nach diesen Linien vor, auch wenn dadurch die Entfernungen gegenüber der Aufstellung verundert werden

Zum Entfernungsschatzen braucht man Erfahrungswerte. Willst du Entfernungen zu auftauchenden Zielen schätzen, so bieum Gelandeobjekte zu Hilfe, die in der Nahe der Ziele Legen!

Musterblatt für das Entfernungsschätzen			
Entfernung [m]	Sichtborkeit		
1000900	Die Umrisse einer lebenden Gestalt (eines Menschen oder Tieres) sind verschwommen und sehwer zu unterscheiden. An Gebanden sind die Fenster als Flecke zu erkennen. Die Gesamtumrisse eines Baumes und der untere Teil des Stammes sind sichtbar Große Pfeiler sind sichtbar, man kann starke Streben unterscheiden.		
800,,,700	Der Gesamtumriß einer lebenden Gestält kann bestimmt werden, Auf einem Gebaude treten die Schornsteine her- vor; man kann ein Duchfenster unterscheiden. Auf Baumen sind starke Aste zu unterscheiden Mittlere Pfeiler und Streben sind sichtbur		
600,500	Die Umrisse einer lebenden Gestalt treten scharf hervor: Bein- und Armbewegungen sind zu unterscheiden.  Man kann große Gebandeteile unterscheiden, einen Treppenaufgang, Turen, Fenster, einen Zaun.  Auf Baumen sind die Äste sichtbur Die Pfahle eines Drahfzaunes sind zu erkennen.		
400	An einer lebenden Gestalt sind in allgemeinen Zigen die Kopfbedeckung, die Kieldung, das Schuliwerk zu unterscheiden. An den Fenstern eines Gebaudes sind die Fen- sterkreuze erkennbar.		
300	Das Gesichtsoval eines Menschen und die Farbtone der Kleidung sind zu unterscheiden Kleine Gebaudeteile sind zu erkennen ein Gesins, Fensterrahmen, Dachrinnen Man kann Baumarten unterscheiden eine Tanne, eine Kiefer, eine Birke, eine Linde		
200	Die allgemeinen Zuge des Gesichtes eines Men-		

In fernung	Sichtbarkent		
100	schen und Teile der Bekleidung und Ausrustung sind erkennbar An Gebäuden werden einzelne Bohlen, Bretter, zerbrochene Fensterscheiben deutlich sichtbar. Auf Baumen sind die Blatter zu erkennen. Auf den Pfahlen eines Drahtzaumes ist der Draht zu sehen. Man kann die Gesichtszuge eines Menschen unterscheiden Augen, Nase, Mund, Hande, Emzelheiten der Ausrüstung sind sichtbar. An einem Gebäude kann man die einzelnen Ziegel, Schnitzereien und Stuckverzierungen, abgefolienen Putz unterscheiden. An Baumen sind die Form und Farbe der Blätter, die Rinde des Stammes siehtbar. Die einzelnen Drähte eines Drahthindernisses sind zu erkennen.		
Merke:			
Zu kurz wird	**		
	Ziel gut zu erkennen ist; Luft und nach Regen;		
	nigo Flächen (Wasser, Sand, Schnee usw.);		
• borgab;			
	Hintergrund oder Untergrund; Gelände bis zum Ziel nicht voll einzusehen ist.		
Zu weit wird g			
_	Ziel schlecht zu sehen ist;		
<ul><li>bei dunkle</li><li>gegen die</li><li>bergauf;</li></ul>	<ul> <li>bei trubem oder nebligein Wetter;</li> <li>bei dunklem Hintergrund oder Untergrund;</li> <li>gegen die Sonne;</li> </ul>		

275

18\*

#### Der Schrittmaßstab

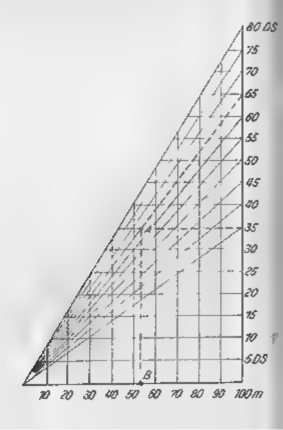
also die Anzahl deiner Doppelschritte auf 100 m. Doppelschritte werden jeweils beim Aufsetzen des linken Fußes gezahlt. Der Universalschrittmußstab ermöglicht es, für jedes Schrittmaß ale Anzahl der Doppelschritte (DS), ohne zu rechnen, schnell in Meter umzuwandeln (Bild 12.25).

Im Gelande ist es oft notwendig, Entfernungen durch Abschreiten zu messen. Darum mußt du dem Doppelschriftmaß kennen,

## Beispiel

Ein Soldat, der auf 100 m 65 Doppelschritte macht, hat beim Messen 35 Doppelschritte gezählt. Wieviel Meter mißt die Strecke? Ablesung auf dem Diagramm (Bild 12 25):

- Auf der rechten Skala 35 DS und 65 DS aufsuchen;
   auf der wongerechten Luue von 35 DS entlangfahren, bis
- auf der waagerechten Laute von 35 DS enthangfahren, bis sie die schräge Linie von 65 DS schneidet "A);



12 25 Universalschrittmaβstab

in Metern ablesen (54 m). Be, einer Schrittzahl von 65 DS auf 100 m ist also die mit 35 DS abgeschrittene Strecke 54 m lang. Bei einer Schriftzahl von 70 DS auf 100 m liest man fur 35 DS am Maßstab 50 m ab. Zuchne dir einen persönlichen Schrittmaßstab (Bild 12,26)! Strocke AC (Grundlinie) 50 min lang zeichnen und m 5-mm-Abschmitte unterteilen. da die Grundlinie einer Geländeentfernung von 100 m entsprechen soll, die Abschnitte von 10 bis 100 numerieren; denn jeder Abschnitt entspricht im Gelande 10 m., un Punkt C eine Senkrechte errichten, Anzahl deiner Doppelschritte in die Zirkelspanne nehmen, so daß 1 mm 🛆 1 DS (das Zeichen 👄 heißt "entspricht") (wenn deine Doppelschritzahl auf 100 m zum Beispiel 64 DS betragt, also 64 mm in die Zirkelspanne nehmen); mit dem so eingestellten Zirkel um den Punkt A einen kurzen Kreisbogen schlagen, der die Senkrechte in B schneidet; Plinkt A and B verbinden and die Verbindungsgerade in

vom Schnittpunkt A der beiden Linien das Lot auf die

am Lotpunkt Bauf der Skala der Grundlinie die Entfernung

Grundlime fällen (B):

5-mm-Abschnitte unterteilen:

da jeder 5-mm-Abschnitt auf der Verbindungsgeraden 5 DS entspricht, die Skala entsprechend numerieren, zum besseren Ablesen eventuelt noch auf der Grundlime bei jedem Tenstrich eine Senkrechte errichten.

du deme Doppelschuttzahl bestimmen, so schreite eine gennusbigemessene 100-m-Strecke mehrmals ab, underrechne die durchschuttliche Doppelschrittzahl.

Die Stricheintellung

Die Stricheintellung, nuch Strichmaß genannt, ist ein besonderes Winkelmaß, das sich gut für einfache Entfernungs-, Brutenmid Hohenberechnungen eignet Im Strichmaß ist ein Volkreis (360°) in 6000 Strich eingeteilt. Die Eniteilung in 6000 Strich ist deshitb so nutzlich, weil bei di ser Einteilung in 85rich in 1000 in Enifernung gerade einen I in breiten Gegenstand einschlißt.

1 Strich – geschrieben: 0-01
10 Strich – geschrieben: 0-10

gesetatic ben

gesehrieben + .0- 00

13-12 oprich: dreizehnhundert

Die Strecke AC ist bei einer Doppe sehrittzahl von über 50 DS auf 100 m immer 50 min lung zu zeichnen. Die Strecke AB entspricht immer der in Millimetern ausgedrückten Doppelschrittzahl von 68 DS auf 100 m.

Die Ables ing auf dem personlichen Schrittmaßstab erfolgt wie auf dem Universalschrittmaßstab Auf dem im Bild 12,26 dargestellten persönlichen Schrittmaßstab entsprechen 50 DS

Bergah macht man langere, berganf kürzere Schritte, Wulst-

ist sie also 68 mm lang.

100 Strich 1000 Strich -

1312 Strich — geschrieben

zwólf)

kam, daß man nichts mehr erkennen konnte i

78 m.

Beachte:

12.27 Prinzip der
Strichemteilung
(Winkel stark übertrieben grzeichnet!)

Die Beziehung zwischen Winkel, Entferma g und zugehorigem Kreisbogenstück zeigt Bild 12/27 sterk aberteie κin. (Richtig gezeichnet weren der Winkel 0/01 und das Kreisbogenstück so

#### Die Berechnungen mit dem Striebmaß Kennt man das Verhältnis zwischen Winkel, Entfernung und

Ich ist: Winkel Entferning Breite (Höhe) des Objekts 胚 E $\boldsymbol{B}$ (H)

Objektbreite (Objekthöhe), so kann man aus zwei bekannten Werten den dritten, unbekannten errechnen. Betrachte dazu I dgende Tabelle, aus der das Verhältnis der drei Werte ersicht-

0-01	1000 m	1 m
002	1000 m	2 m
003	1000 m	3 m
0-01	250 m	0,25 m
001	500 m	0,50 m
001	2000 m	2 m
0-05	400 m	2 m
0-10	200 m	2 m

KW

$B_{-}(H)$	-i	1000
B	=	Entferning in m;
W	==	Wmkel in Strich;
B (II)	-	Hôho oder Breite des Objekts in in;

#### Merke:

#### Immer durch den Wort teilen, der allein sicht!

 $B = \frac{E \cdot W}{1000}$ 

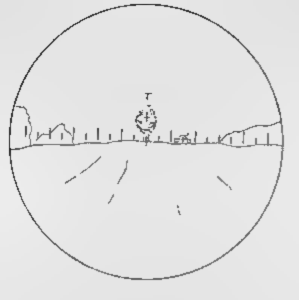
= feststehende Zahl, da 0--01 =  $\frac{1}{1000}E$  ist.

Such st du die Entfernung, dann decke 
$$E$$
 ab, die Formel lautet: 
$$E = \frac{B \cdot 1000}{W}$$

1000

Willst du eine Entfernung berechnen, so mußt du die Breite oder Höhe des Objektes kennen; willst du eine Breite oder Höhe

berechnen, so mußt du die Entfernung kennen. In beiden Fällen muß naturlich auch der Winkel in Strichmaß bekannt sein.



12.28 Strichemterlung im Doppeljernglas

Die Stricheinteilung ist in allen optischen Beobachtungsgeräten der Nationalen Volksarmee markiert Beim Doppelfernglas findet man sie im rochten Stutzen. Von

Markierung zu Markierung sind es 0-05.

D.o Strichemtetling wird auch zur Zielansprache verwendet. Eme Zielansprache (Bibl 12.28) könnte zum Beispiel lauten

rechts 0-15 - Panzer in Stellung " ..OP 3

Worß man, daß der Orientierungspunkt beispielswo.so 1200 m vom eigenen Standpunkt entfernt liegt, so kann

man den Abstand des Panzers vom Baum berechnen

Formet:  $E \cdot W$ 

Rechnung:

 $1200 \cdot 15$ =18 m

einem Winkel von 0-02.

Der Panzer steht 18 m rechts vom Baum.

mußt du auch mit anderen Mitteln in Strichmaß messen können. Sehr gut eignet sich ein Lincal zum Messen in Strichmaß. Wenn du es 50 cm vom Auge entfernt håltst, so entspricht 1 min

Da du gewöhnlich kein Doppelfernglas zur Verfügung hast,

## Anwendungsberspiel:

Ein Waldstuck bedeckt auf dem 50 cm vom Auge entfernt gehaltenen Lineal 12,5 cm. Der Winkel beträgt also 2-50. Die Entfernung vom eigenen Standpunkt bis zum Waldrand ist bekannt. Sie beträgt 800 m.

## Formel: $B = \frac{E \cdot W}{1000}$

1000 Rechnung

$$B = \frac{800 \cdot 250}{1000} = 200 \text{ m}$$

Das Waldstück ist 200 m breit.

Auch Höhen können mit dem Lineal gemessen werden.

#### Beispiel:

Ein 10 m weit entfernter Baum bedeckt auf dem in 50 cm Abstand vom Auge senkrecht gehaltenen Lineal 32 cm. Der Winkel beträgt also 06-40.

## Formel:

Rechnung:

$$H = \frac{10.640}{1000} = 6.4 \text{ m}$$

Die Baumhöhe betragt 6,4 m.

des täglichen Gebrauchs Hält man eine Streichholzschachtel 50 cm vom Auge entfernt, so sieht man ihre Seiten unter den im Bild 12.29 angegebenen Winkeln. In 50 cm Abstand vom Auge bedecken

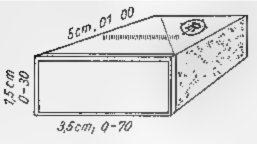
0 - 22

Fur Winkolmessungen in Strichmaß eignen sich viele Dinge

der Zeigefinger etwa 0-35 der Daumen etwa 0-50 die Handbreite etwa 01-50 Bleistift 0-15

Patronenboden

der klome Finger etwa 0-30



12 29 Die Seiten einer 50 cm vom Auge entfernt gehältenen Streichholzschachtel im Strichmaß



Bestamme deine eigenen Maßel Benutze die Strichemtedung zur Zielanspragne im Geländelt

Übe, mit einer Schnur Gegenstande genau in 50 cm Abstand

vom Auge zu halten! Halte das eine Ende einer 50 em langen Schnur auf den Zülmen fest, und drücke das audere Ende unt dem Daum ein den Meßgegenstand. Wenn die Schnur straff gespannt ist und der Gegenstand im Augenhöhe gehalten wurd, ist er genau 50 ein vom Auge entfernt (Bild 12.30).

#### Das Anfertigen von Skizzen

Skizzen werden zur Festlegung von Orientierungspinkten, zur Organisation der Feuerführung, zur Erlauterung von Meldungen und Karten, als Orientierungshilfe und für andere Zweeke angefertigt. Der Inhalt und die Darstellungsart entsprechen dem jeweiligen Verwendungszweck der Skizze

#### Merke:

Jede Skizzo muß unbedingt folgende allgeniche Angaben enthalten

- Überschrift (Inhalt du Skizze);
- Nordpfe.l oder Marschrichtungen,

- Datum und Uhrzeit der Anfortigung;
- Diensterad, Name und Unterschrift des Zeichners.

Maßstab oder Entfernungen,

Wonn erforderlich, wird die Skizze durch kurze Bemerkungen erfäutert.

#### Beachie bei der Anfertigung einer Skizze:

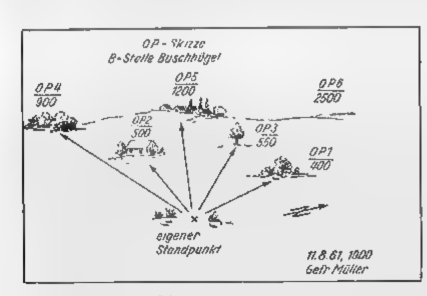
- Sauber zeichnen!
- N ir das Wesentliche darstellen!
   Verwende weder Tinte noch Kopierstift!
- Tektische Zeichen worden in Skizzen grundsätzlich lauf Dienstvorschrift eingetragen.

#### Die Orientferungspunktskizze

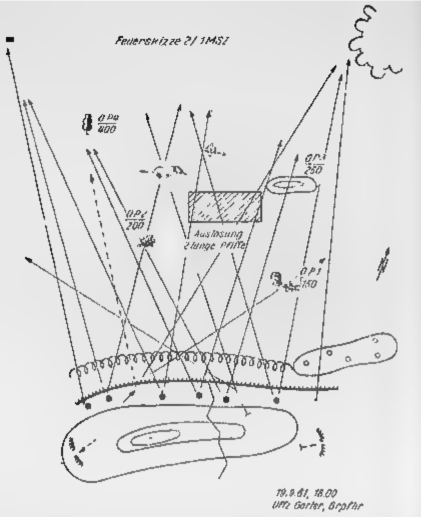
die Beobachter eingesetzt sind. Eine solche Skizze erleichtert die Zielzuweisung und hilft, Verwechslungen von Orientierungspunkten zu vermeiden. Die Orientierungspunkte werden ent-

Eine Orientierungspunktskezze wird von Soldaten angefortigt,

sprochend ihrer Lage mit emfachen Strichen in die Skizze eingezeichnet, und zwar gewöhnlich so, wie sie vom Beobachtungspunkt aus zu sehen sind. Die Numerierung steht über dem Bruchstrich, die Entferning unter dem Bruchstrich (B ld 12.31).



12,31 Orientzerungspunktskizze



12,32 Fenerakizze der Schutzengruppe

#### Die Feuerskizze

In der Verteidig ing zeiehnet der Gruppenführer eine Foueisst zu seiner Gruppe (Bild 12-32). Die so Skizze maß außer den allgemeinen Angaben enthalten.

- die Schaßstrufen der Gruppe,
- die Schaßsektoren der Waffen.
- aen Raum des zusammengefaßten Feuers,
- die Wechselstellungen;
- die Orienticrungspunkte und die Entfernangen zu ihnen

#### Die Ausichtsskizze

Zur Ergänzung eines Kartenbildes kann eine Ansichtsskizze gezeichnet werden. Die Ansichtsskizze stellt das Gelände so dar, wie es der Beobachter sieht. Willst du eine Ansichtsskizze infertigen, so zeichne zunachst Hilfslimien! Sie erleichtern dir das lagegerechte Eintragen der Geländeobjekte Verfaliren.

- Befestige das Zeichenpapier auf einer glatten, steifen Unterlage;
   belte des Zeichenblett in Ausenhähe senlimeht so weit seine
- halte das Zeichenblatt in Augenhöhe senkrecht so weit vom Auge entfernt, daß das zu zeichnende Gelände über dem oberen Papierrand zu sehen ist;
   ziche von markanten Geländepunkten aus senkrechte Hilfs-
- linien auf das Papier, und kennzeichne die Linien durch Abkurzungen der jeweiligen Punkte (Bild 12-33); verschiebe das Papier in gleichbleibendem Abstand vom Auge nach links, und halte es so hoch, daß es das Gelände
- ziehe von denselben Gelandepunkten aus waagerechte Hilfslinien auf das Papier, und kennzeichne sie mit denselben Abkurzungen wie vorher (halte den Bleistift zum Antragen der Hilfslauen wie im Bild 12.34 angedeutet).
- jeweiligen senkrechten und waagerechten Hilfslimen em (Bikl 12.35),

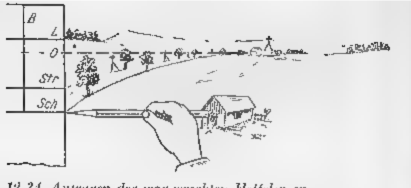
  zo.enne die Zwischenraume zwischen den Punkten nach dem

zeichne die Gelandepunkte an den Schnittpunkten der

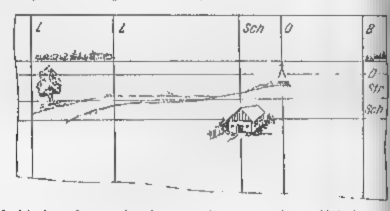
- Gelande (Bild 12.36);
- erganze die Skuzze durch die notwendigen Angaben,



12 33 Antragen senkrechter Hilfslimen zur Anfertigung einer Ansichtsskitzze



12/34 Antragen der waagerechten Halfslin en



12.35 Verhinden der senkrechten und waagerechten Halphrocen und Binzeichnen der Geländeobjekte

#### Beachte:

senkrecht. Sehn itm nkte der Hilfslin en nicht verwechsein!

Senkrechte Lamen bleiben auch auf der Zeiennung immer

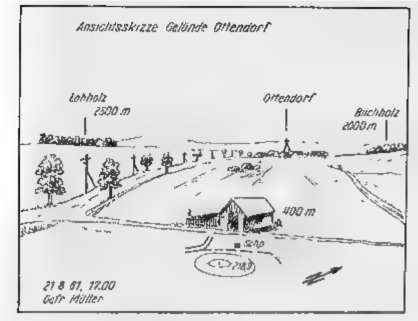
Gleich große Objekte werden zum Horizont bin kleiner.

Voldergrund mit starken Strichen zeichnen, Mittel- und Historgrund abschwächen, damit ein räumheher Eaidrack

#### Die Grundrißskizze

entstaht.

Grundrißskazzen werden vor allem dann angefortigt, wenn von einem Gelände keine Karten zur Verfugung stehen. Grundrißskizzen stellen das Gelande mit emfachen Strichen das Rientungen werden mit dem Marschkompaß gemessen, Entfernungen abgeschritten oder geschätzt.



12.36 Vervollständigen und Beschriften der Ansichtsukrizze

Berechne vor dem Zeichnen den Maßstab nach der Formel

M = G:P;

M = Maßstab,

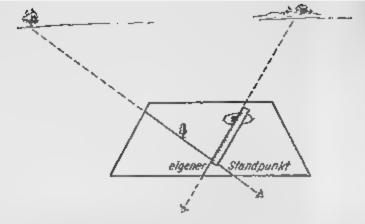
U = großte Geländeausdehnung in om;

 $P = \operatorname{größte}$  Papierlänge in ein.

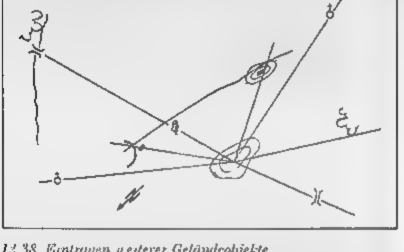
ttie notwendigen Beschriftungen.

Dadu auf diese Weise meist einen ungünstigen Mußstab erhaltst, zum Buspiel 23 300, wähle für die Zeichnung einen günstigen demoren Maßstab, beispielsweise 25 000. Die Zeichnung wird dann etwas kleiner, und du erhältst auf diese Weise Platz für

- Zeichne zuerst deinen Standpunkt ein, und zwar so, daß das aufzunchmende Gelände auf dem Blatt untergebracht werden kann;
- lege ein Lineal an den eingezeichneten Standpunkt an, und visiere den ersten markanten Geländepunkt an;
- schätze die Entfernung, und trage sie im Maßstab am Lineal ab;
- zeichne die anderen auffallenden Geländepunkte nach dem gleichen Verfahren ein (Bild 12.37);



12 37 Eintragen markunter Geländeobjekte in eine Grundriftsk zue



12 38 Eintragen weiterer Geländcobjekte

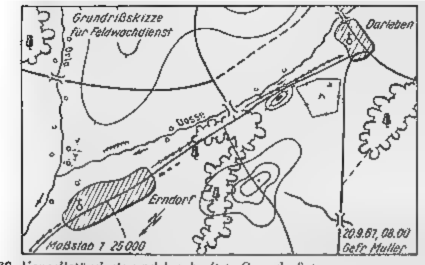
- zoichne die weiteren Geländeobjekte entsprechend ihrer Lage zu den markanten Punkten augenmäßig ein (Bild 12.38);
- vervollständ ge und beschrifte die Skizze (Bild 12.39),

#### Bearbte:

Gelandeobjekte werden auf Skizzen durch vereinfachte Kartenzeiellen dargestellt (Bild 12.40).

#### Marschskizze für Fußmarsch

Wird ein Marsch nach Marschrichtungszahlen befohlen, so können der Karte Orientierungspunkte entnommen werden,



12,39 Vervollständigte und beschriftete Grundrißskizze

roch denen sich kontrolleren laßt, ob der befohlene Marschweg eingehalten wird. Die Orientierungspunkte werden durch Ebehtungs- und Entfernungsangaben ergänzt. Sie brauchen also nicht unbedingt lagegerecht gezeichnet werden (Bild 1241). Die Orientierungspunkte sollen möglichst an Brechpunkten des Marschweges hegen. Sie müssen auch in der Nacht zu erkennen sein.

#### Marschskizze für Kfz.-Marsch

Wird ein Kfz.-Marsch durchgeführt, so kann der Kraftfahrer en Hand einer Marschskizze (Bild 12.42) in den Weg eingewiesen worden.

Die Marschskizze für einen Kfz. Marsch enthält

- 1360 Marschskizze für sinen Kiz-Marsch enthal
- · markante Punkte.

Marschweg;

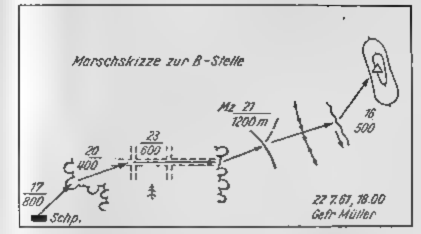
■ Entfernungen.

Während der Fahrt muß der Beifahrer

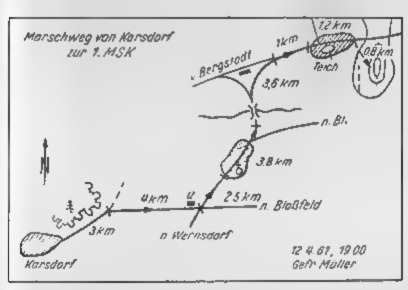
- die Marschskizze oder Karte stets eingenordet halten;
- standig die Einhaltung des Marschweges durch Vergleich
- der Karte mit dem Gelande kontrollieren;
- Entfernungen am Tachemeter kontrollieren;
   vor Kreuzungen und Abzweigungen die Geschwindigkeit rechtzeitig herabsetzen lassen.

Ortsverbindungsstraßen und Wege schwerpassierbare Straßenabschnitte & Kirchen

12,40 Vereinfachte Kartenzeichen für Skizzen



12 11 Marschskizze



12.42 Marachakuzze für Kjz.-Marach

# 13. Gefechtsausbildung

Grundlegende Bestimmungen über die Gefechtsausbildung sind in der DV-30 4 festgelegt.

# Das Gefecht

Das Gefecht ist das einzige Mittel zur Erringing des Sieges. Im Gefecht maß der Soldat in der Lage sein, in jedem Gelände,

bei jedem Wetter und bei jeder Jalires- ind Tageszeit erfolg-

reich zu handeln Die Troue zum Falmeneid, ein unbeugaamer Siegeswille, ein bebes

politisches Bewußtsein, em ausgezeichnetes militärsches Können, care feste Diszipl'n und die Gesch ossenneit niler Sordaten sind die wichtigsten Voraussetzungen, um den Sieg zu erringen. Nur der Soldat, der im Gefecht kilbn hande t. findig ist, den

Entschluß zur Vernichtung des Gegners behart ich verwirklicht, hat den Erfolg auf seiner Sate Die Mot -Schutzeneimeiten lösen im Zusammenwicken unteremander und mit anderen Waffengattungen und Spezantruppen

# Im Angriff

folgende Aufgaben im Gefecht:

- Vernichten oder Gefangennelimen des Gegners,
- Vernichten oder Erbeuten der technischen Kumpfmittel des Gegmera; Einnahme der vom Gegner besetzten Verteidigungsanlagen
- und Geländeabschnitte:
- Befestigen des eingenommenen Gelandes, Abwehr der Gegenangriffe des Gegners;
- Verfolgen des zurückweichenden Gegners.
- 292

# In der Verteidigung

- hartnackiges Behäupten der bezogenen Stellungen;
- Gegners durch organisiertes Feuer;

   Vernichten des in die Verteidigung eingedrungenen Gegners

Abwehr der Angriffe der Panzer und der Infanterio des

durch Feuer und durch Gegenangriff.

# Pflichten des Soldaten im Gefecht

Jeder Soldat der Nationalen Volksarmee muß fest entschlossen sein, die gestellte Aufgabe, ungeächtet aller Schwierigkeiten auch Gefahren für das eigene Leben, um jeden Preis zu erfüllen Ungenaue, unentschlossene und nicht zeitgerechte Handlungen auch nur eines Soklaten können zur Niederlags führen.

### Im Gefecht muß der Soldat

and vernichten:

- seme Aufgabe sowie die Aufgabe der Gruppe und des Zuges kennen;
- widerspruchslos, genau und schnell erfüllen und weitergeben;

alle Befehle, Kommandos, Fuhrungszeichen und Signale

- den Vorgesetzten im Gefecht sichern und schutzen;
   den Gegner mit aller Kraft und mit allen Matteln bekampfen.
- Kuhnheit, Initiative und Findigkeit entwickeln;
  - kühn und entschlossen angreifen und bestrebt sein, möglichst
- und sich standhaft und hartnackig zu verteidigen;

  seme Waffe und die persönliche Schutzausrüstung ausgezeichnet beherrschen und ständig einsatzbereit halten;

schnell an den Gegner heranzukommen, ihn zu vernichten

- richig und genau schießen und somem Gruppenführer Meklung erstätten, wenn die Hälfte der Munition verbräucht ist;
- verstehen, das Gelande für das Schießen und als Deckung richtig auszumutzen;
- Sperren, Hindernisse, aktivierte, vergiftete und verseuchte Abschnitte geschickt und schnell unter standiger Gefechtsbereitschaft überwinden:

seinen Platz in der Gefechtsordnung einhalten, ihn nicht ohne Befehl des Vorgesetzten verlassen, sich, wenn er von seiner Gruppe getrennt wird, sofort der nachsten Grappe anschließen und mit ihr weiterkampfen; seine Nachbarn durch das Feuer seiner Waffe unterstützen; bet Ausfell des Gruppenführers und seines Stellvertreters die Führung ubernehmen und die Erfullung der Aufgabe fortsetzen: die teilweise sanitare Behandlung, Entgiftung und Entaktis

die vermehtende Wirkung der Kernwaffen und auch der anderen Massenvernichtungsmittel sowie die Methoden ihrer

 das Gefechtsfeld ständig und aufmerksam beobachten und dem Vorgesetzten alle Wahrnehmungen über den Gegner

Anwendung und des Schutzes vor ihnen kennen;

- Der Melder Der Melder muß geschickt und findig sein und ein gutes Orien-
- t.erungsvermögen haben. Beachte beim Überbringen von Meldungen:
- Inhalt der Meldung gut einprägen oder aufschreiben:
- merke, an wen und bis wann die Meldung zu überbringen
- ist: den Aufenthaltsort des Vorgesetzten kennen;

die Fuhrungszeichen und Signale kennen.

schriftliche Meldungen so aufbewahren, daß sie nicht ver-

vierung durchführen;

 $\mathbf{m}$ elden:

- lorengehen;
- gedeckto Wege ausmitzen;
- Mektung schneil und zur festgesetzten Zeit dem Empfanger überbringen, sofort zum absendenden Kommandeur zurückkehren, wenn
- Empfänger es genehmigt; beim Kommandeur zurückmelden und über Beobachtungen berichten.

Wird der Melder unterwegs verwundet, so hat er seine Meldung einem in der Nähe befindlichen Vorgesetzten unmittelbar oder über den nächsten Soldaten zur Übermittlung an den Empfänger zu übergeben. Die zu überbringende Meldung darf unter keinen Umständen in die Hände des Gegners gelangen. Besteht liese Gefahr, so ist sie zu vernichten.

#### Her Beobachter

Der Beobachter muß das Verhalten des Gegners, die Handlungen der eigenen Einheiten und die der Nachbarn im zugewiesenen Beobachtungsatreifen ununterbrochen beobachten. Ohne die Beobachtung zu unterbrechen, sind alle Beobachtungsergebnisse dem Vorgesetzten zu melden. Die Zielansprache muß kurz und genau sein. Sie soll enthalten,

- die Richtung oder, wenn notwendig, den Orientierungspunkt;
- die Entfernung (vom OP nach rechts, links beziehungsweise weiter oder n\u00e4her);
- was featgestellt wurde.

Kine Zielansprache kann zum Beispiel lauten:

"Geradeaus, einzelnstehender Kugelbaum, 50 m links – MG-Stellung!"

so auswahlen und einrichten, daß er viel vom Gegner sieht, aber selbst nicht geschen oder bemerkt werden kann Am Tage können bei guter Tarnung Bodenerhöhungen, Bäume, Türme, Dachkammern usw. ausgenutzt werden Bei Nacht sind nicht erhöhte, sondern solche Geländepunkte auszuwahlen und zu beziehen, die tiefer als das Ziel liegen, um den sich nähernden Gegner als Silhouette am Horizont besser erkennen zu können.

Den Platz muß der Beobachter unter Ausnutzung des Geländes

Der zugeteilte Beobachtungssektor ist von rechts nach links, beginnend im Vordergrund (bis 500 m), übergehend zum Mittelgrund (bis 1000 m) und dann im Hintergrund (über 1000 m) zu beobachten.

Der Beobachter muß berücksichtigen, daß alch der Gegner larnt und Täuschungsmanöver anwendet. Deshalb müssen besonders die Gelandeteile beobachtet werden, die für gedeckte Beobachter konnen auch zum Beobachten und Geben von Signalen eingeteilt werden. Der dazu eingesetzte Beobachter hält sich in unmittelbarer Nühe seines Vorgesetzten auf, so daß er die Konnuandes entgegeinsehmen und die einpfangenen und gegebenen Signale melden kann. Dabei darf er den Standort seines Vorgesetzten nicht verraten. Gibt er ein Signal, so hat er sich davon zu überzeugen, daß es auch richtig verstanden wurde. Weebselt der Vorgesetzte seinen Platz, so folgt ihm der

Handlungen geeignet sind. Merkmale, aus denen bestimmte Handlungen geschlossen werden können, mussen dem Beobachter bekannt sem (zum Beispiel welkes Gras und welke Zweige, die einerseits zur Tarnung benutzt und nicht erneuert wurden, andererseits auf die Anwendung ehemischer Kampfstoffe

Es ist zweckmaßig, sich das Gesamtbild des Geländes und die Lage einzelner Gelandeobjekte einzupragen, im Veranderungen beim Gegner besser feststellen zu können. Es können zum Beispiel Busche und andere Bodenbewachsungen, die zur Tarnung verwendet werden, plötzlich dort erscheinen, wo bisher keine

# Die Aufklärung

schließen lässen).

waren.

De Aufkka ing wird durchgeführt, ihm Angaben über den Gegner und das Gehande zu erhalten, Gefangene einzubrungen, Dokumente und Waffen zu erbeuten. Vertealigungsanlagen,

Feuerstellungen, Kernwaffen, Panzer und Sperren festzustellen.

Die Aufklärung wird verwirklicht:

Beobachter und setzt dabei die Beobachtung fort.

- durch Beobachtung;
- durch selbståndige Aufklärungstrupps;
   durch Gefechtsaufklarungstrupps;
- durch gewaltsame Aufklärung.
- durch Stoßtrappinternehmen;
- diech Verhören von Gefangenen:
- darch Verhoren von Gefangenen:
   durch Befragen der ortsansassagen Bevolkerung.
  - utten Bellagen der ortsansassigen Bevolkerung

Die zur Aufklarung eingesetzten Soldaten durfen keine topographischen Karten mit Vermerken über die Stellungen der Begleitpapiere für Fahrzeuge und andere Unterlagen mitführen. Eigene Verwundete und Gefallene sowie Weffen und Ausrüstungsgegenstände durfen beim Gegner nicht zurückgelassen werden; beim Gegner gefundene Verpflegung darf nicht verbraucht werden Während der Aufklärung bei Nacht haben sich die Soldaten

eigenen Truppen, Gefechts- und persönliche Dokumente sowie

geräusch.os und gedockt zu bewegen, durfen nicht rauchen und kein Feuer anzünden. Sie haben Höhen zu vermeiden und dürfen sich nicht in Ortschaften aufhalten. Von Zeit zu Zeit ist ein gurzer Halt einzulegen und auf Geräusche zu achten. Zur Aufklärung einzelner Gelandegegenstande können Nachtsichtgerate verwendet werden. Beim Zusammenstoß mit dem Gegner ist überraschend und entschlossen zu handeln und das Feuer aus nächster Nabe zu eröffnen. Es sind Stiehwaffen und Handgranaten anzuwenden.

Die Aufklarungsergebnisse sind rechtzeitig und wahrheitsgetren zu melden.

Die Meldung soll enthalten.

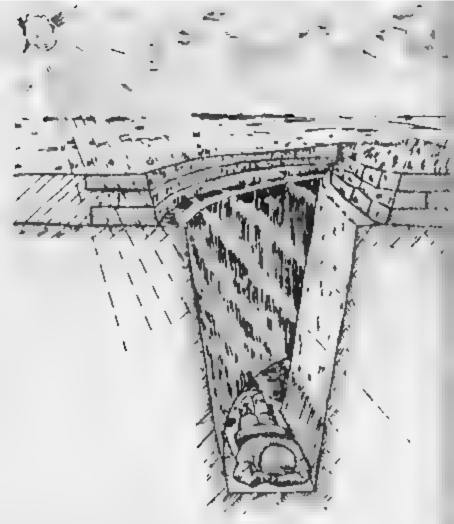
- warm und wo welcher Gegner festgestellt wurde und dessen Handlungen;
- we und welche Verteidigungsanlagen und Sperren festgestellt wurden;
- den oigenen Standort und die weiteren Absichten.

Eine schriftliche Meldung enthalt außerdem den Namen des Einheitsführers, der die Meldung empfangen soll, und die Zeit des Absendens sowie den Absendeort.

# Der Schutz vor Massenvernichtungsmitteln

Der Schutz vor Massenvernichtungsmitteln dient der Erhaltung der Kampffahigkeit. Die Anwendung von Massenvernichtungsmitteln durch den Gegner ist kein Grund, die Handlungen abzubrechen, die Aufgabe muß unter allen Umständen erfullt werden. Zur Warnung vor Überfallen mit Massenvernichtungsmitteln werden Signale gegeben. Das Signal für Gasalarin bedeutet gleichzeitig Aktivierung und Verseuchung. Es wird dann gegeben, wenn eine Vergiftung, Aktivierung oder Ver-

seuchung festgestellt wurde. Auf das Signal fur Kornwaffen-.



13.1 Hodogen den Sobbiten auf der Grabenmoble

nleren ist die personhele Schutzeibrustung auch Bereit schaftslage zu bringen, die Gefechtsaufgabe ist weiter zu er fallen.

Bereinem Pherfall mit Kernwiffen hat sich der Solbit schrift mit dem Gescht nach unternarf den Erdösden zu legen. Daber kind die Hande not dem Korper zu bedecken

In der Verteidigung und in der Ausgengsstelle ist zum Anstiff sind auf das Signal für Kernwaftendurm die personliche Schutzausrustung in Beivitschaftslage zu bringen und die vorbereiteten Deckungen nafzumielten Beobiehter und Bedamin soble zu legen (Bild 13 1) lst die Druckwebe vorüber, so wird die Schutzausrustung angelegt und die Aufgabe weiter erfulkt Im Angriff ist auf das bignal für Gasalarm die personliche Schutzauerustung anzulegen und die Aufgabe weiter zu erfüllen.

In der Verteidigung oder in der Ausgangestellung aum Angriff

gen der diensthabenden Waffen bleiben in den Stellungen. Bei cinem Cherial) mit Kernwaffen haben sie sich suf die Graben-

sind auf das Signal für Gasalarm die Schutzmasken aufzusetren. ind auf Hefehl die vorbereiteten Deckungen aufzusichen. Le Beobachter und Bedienungen von diensthabenden Waffen bierben in ihren Stellingen und haben außer der Schutzmaske

die Schutznusrustung angulegen Jeder Soldat, der Anzeichen von chemischen Kampfstoffen und biologuchen Mitteln festatellt, hat die Schutzausrustung snzaargen and some Beobachtung dem Vorgesetzten zu melden Lage, and SPW, sufgenesses and Panzer oder zit Full mit angelegter Schutzausrustung überwenden oder umgangen

Mitivierten, vergifteten oder verneuchten Gelande wird, je nach He jeder Gefechtstatigkeit and die Schutzeigenschaften den Geländes auszanutzen. Authoriem bieten Stellungen und Verteidigungsanlagen Schutz vor den Vernichtungsfaktoren der Kernwaffen. Die Wingde von Gratien, die im lockeren Boden ausgehoben wurden, sind zu desem Zwecke zu verstarken Offene, brennbisze Elemente von Deck ingen missiert not. Eide bedeckt sein. Leicht brennbare Gegenstande auf aus der Nabe besetzten Steilungen zu entfernen Die Anwendung der personsichen Schritzauszustung, die san

are Behandling, the techneine Entact victing, Entg frong und Entweichung erfolgen auf Befehl

briggeugen unterscheiden konnen

# Die Luftabwehr

Zur Luftbechnehtung wirden Luftbeobachter eingeteilt, die standig rund unbeobachten und achnell die Ergebrusse inclden. Sie in been gegnerische Fligzenge und sonstige Liftcompfinittel - mowest uberhaupt moglich - nach charakters

stachen Merkmalen und den Hohertageichen von den eigenen

"Von rechts kleine Bomberfliegergruppe." Wenn über Nachrichtenmittel gemeldet wird, ist der Meldung das Wort "Luft" voranzustellen. Merke: Die für den Fliegeralarm festgelegten Signale einpragen, gehorte beziehungsweise gesehene Signale über den Phegernhirm dem Vorgesetzten melden; sorgfaltig auf die Signale des Vorgesetzten achten und

Bei klarem Wetter können Flugzeuge und andere Luftkaupfmittel ohne Fernglas auf etwa 6 bis 8 km geschen und auf etwa

Die Warnung vor dem Luftgegner erfolgt durch Signal oder

Die Meldung über den Luftgegner kann zum Beispiel lauten:

8 bis 10 km Entfernung gehört werden.

mundheh.

۰

bei Luftwarnung nach den Anweisungen der Vorgesetzten hundeln. das Feuer auf Luftziele nur auf Befehl des Vorgesetzten. eröffnen.

bei Nacht die Lichttarnung einhalten, kein Feuer anzulden

und nicht dulden, daß Fahrzeuge mit nicht abgedunkelten

# Die Flugzeugerkennung

durchgeführt.

danach handeln;

Lightquellen fahren;

Bei dem ne itigen Stund der Flugzeugentwicklung sand die Unterscheidungsmerkmale der Flugzeuge sehr gering Infoge der großen Ähnlichkeit der eigenen und gegnersehen

Flugzenge (zum Beispiel Jugdflugzenge) wird eine Flugzengansprache nach den wesenthebsten Merkmalen der Typer,

bezeichnet. Dabei sind die Arten nach der Anbringung, den

Die Fragzeigensprache geschieht in folgender Reihenfolge, Tragwerk, Triebwerk,

Leitwerk,

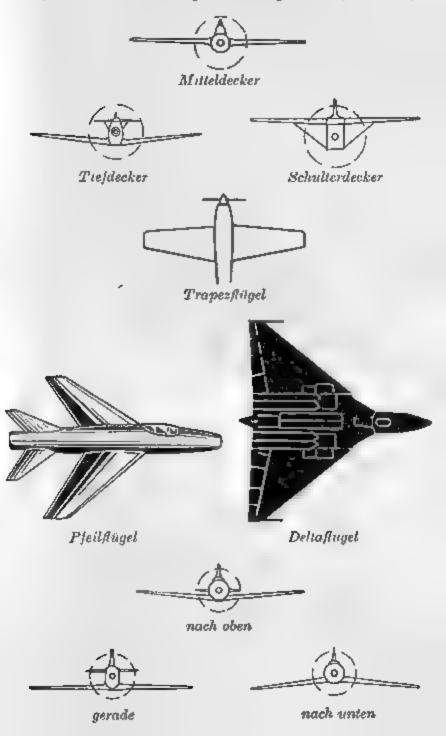
Rumpf,

Fahrwerk (nur wenn sichtbar).

Als Tragwerk werden die Flügel (Tragflächen der Flugzeuge)

Formen und nach der Stellung zu unterscheiden (B ld 13 2). 300

## Arten, Formen und Stellungen von Tragwerken (Bild 132)



Schulmmer am Rumpf oder Tragwerk. Diese Eigenart wird bei der Flugzeugerkennung hervorgehoben. Die Tarnung Turnung ist in jeder Gefeehtslage selbstverständliches Gebot. Durch die Tarming soll der Gegner über die tatsächliche Lage

Bei den Triebwerken unterscheidet man zwischen Kolbenmotoren, Turboproptriebwerken und Strahltriebwerken, die Anzahl und die Anbringung der Triebwerke sind zu charakteri-

Das Leitwerk wird in Höhen- und Seitenleitwerk unterteilt Es werden die Anbringung, die Formen, die Stellung und die

Der Rumpf ist bei der neuzeitlichen Konstruktionstechnik torpedoförmig gehalten. Trotzdem gibt es Rumpfformen, die duren den Verwendungszweck des Flugzeuges bestummt sind, zum Beispiel Walfischrumpf, Zigarrenrumpf, Torpedorumpf,

Das Fahrwerk wird nur dann angesprochen, wenn es sichtbar ist. Bei den modernen Flugzeugen wird es meist nach dem Start eingefahren. Wasserfingzeuge haben kein Fahrwerk, sondern

unserer Einheiten und über unsere Absiehten getäuscht werden. Benchtes

sieren (Bild 133).

Besonderheiten unterschieden.

Kustenrumpf, Doppelrumpf (Bild 13.4).

- Die Terneigenschaften des Geländes, die Nacht und andere Bedingungen der begrenzten Sicht ausnützen:
- geschickt struktur- und behelfsmaßige Tarn- und Nebel-• mittel anwenden:
- Scheinstellungen und -anlagen anlegen: the Tarndisziphin embalten:
- die militärischen Geheimnisse wahren.

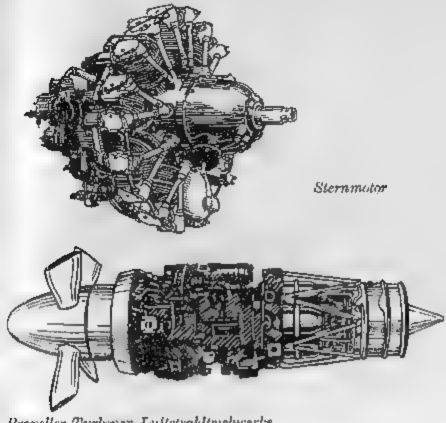
Die Tarnarbeiten sind von den Soldaten selbst auszuführen, Nur schwierige Arbeiten, die eine besondere Vorbereitung oder

Spezialgerate orfordern, werden von den Pionieren ausgeführt.

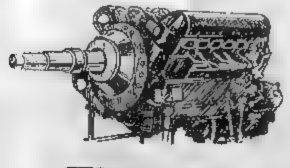
# Der Angriff

Der Augriff ist die Hauptkampfart, Er wird bei Tag und Nacht und bei jedem Wetter bis zur völligen Vernichtung oder Gefangennahme des Gegners geführt.

Trichwerke (Bild 13.3)



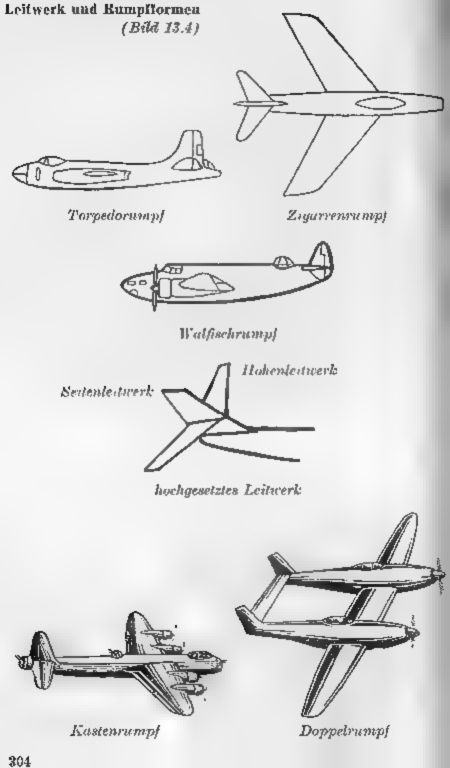
Propeller-Turbmen-Luftstrahltriebicerke



Reshenmotor



Strahltriebwerk



Der Angriff wird in der Regel aus der Bewegung geführt; er kann auch aus der ummittelbaren Beruhrung mit dem Gegner begonnen werden, Benin Angreff aus der Bewegung nähern nich die Mot -Schutzen dem Gegner erst unmittelbar vor Beginn des Angriffs, sie greifen din an, ohno eine Ausgangsstellung zu beziehen

Wird der Entfaltungsabschnitt erreicht, gehen die Mot.-Schutzen zur Gefechtsordnung über Unter Entfaltungsabschnitt versteht man einen gunstigen Geländestreifen, in dem die Einheiten aus der Marschordnung (Vorgefechtsordnung, in der Kompanie die

Zugkolonne) in die Gefechtsordnung übergehen. Die Schutzenpanzerwagen nähern sich unter dem Schutz der Fenervorbereitung dem Entfaltungsabschnitt. Aus der Kolonne wird die Zugkolonne und dansch die Linie formiert. Die Mot.-Schutzen autzen auf Befehl der Gruppenführer von den Fahr-

zengen ab und gehen sofort zur Gefechtsordnung (Schützenkette) uber; die SPW werden in Deckung gefahren. Ist die Gefechtsordnung eingenommen, greifen die Mot-Schutzen, indem nie den

Panzern folgen, den Gegnez an Wahrend des Angriffs sowie in der Tiefe der gegnerischen Verteidigung handeln sie wie beim Angriff aus der unmittelbaren Berührung Wenn en die Lage erlaubt, führen die Mot. Schutzen den Angriff, ohne von den SPW abzusitzen. In diesem Falle formjeren sich die SPW unter dem Schutz der Feuervorbereitung aus der Zugkolonne in die Gefechtsordnung "Janie". Der Entfaltungsabschnitt kann auch, je nach dem Widerstand des Gegners, in Kolonne passiert werden. Nachdem die SPW die Gefechtsordnung "Linie" eingenommen haben, führen die Mot.-Schutzen

das Fener in der vom Gruppenfuhrer befohlenen Ordning, Sie sturmen, gewöhnlich hinter den Panzern, die Stellungen und vernichten kleinere Gruppen des Gegnere. Dabei beobachten sie unablassig das Gefechtsfeld, um die Handlungen des Gegnera zu verfolgen und nicht auf Minen aufzufahren. Wird der Widerstand des Gegners stärker oder führt er gar einen Gegenangriff, sitzen die Soidaten auf Befehl des Gruppenfuhrers ab und nehmen sofort die Gefechtsordnung (Schutzenkette) ein. Der Gegner wird durch den entschlossenen Angriff serschlagen und durch das Feuer aller Waffen, auch der Panzer, Begleit-

reschutze und Granatwerfer, vernichtet. Dem Gruppenfuhrer

muß sofort gemeldet werden, wenn sich der Gegner zurücksieht. Mot.-Schützen 20

Als Ausgangsstellung dienen die vorhandenen Graben, Stellungen und Deckungen, mitunter werden neue angelegt Die Ausgangsstellungen werden gedeckt und gewöhnlich zei Nacht bezogen.

In der Ausgangsstellung haben sich die Soldaten zu tarnen und bereit zu sein, einen moglichen Angriff des Gegners abzuwehren.

Um ein schnelles und entschlossenes Vorgehen zu gewahrleisten, ist das Fouer init der Bewegung geschickt zu verbinden und das Zusammenwirken unteremander ununterbrochen aufrechtzuerhalten. Der Soklat greift in der Schutzenkette seiner Gruppe an,

Auf seinen Befehl sitzen die Soldaten wieder auf und verfolgen den Gegner so entschlossen, daß er sich nicht aus dem Kampf lösen und in einer ruckwärtigen Stellung wieder festsetzen

Beim Angriff aus der unmittelbaren Berührung mit dem Gegner bezieht der Soldat zur befohlenen Zeit die Ausgangsstelning,

kann. Sie fugen ihm größtmögliche Verluste zu.

die kühn und entschlossen hinter den Panzern vorgeht und die Wirkung des Artilleriefeners ausnutzt. Jeder Soldat muß wissen:

wolche Ziele oder Grabenabschnitte die Gruppe wührend der

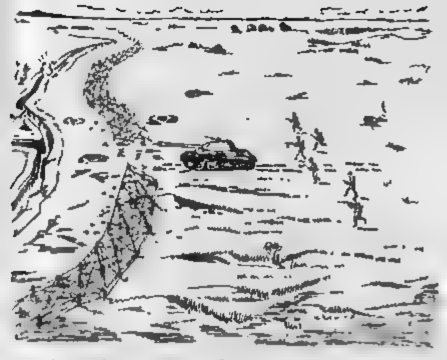
- Fouervorberestung zu beschießen hat,

  m welcher Reihenfolge das Feuer benn Vorgehen zum Augriff
  zu führen ist;
- wo sich die Gassen in den Sperren befinden und in welener Rethenfolge sie zu passieren sind.
- das Angriffssignal.

Auf das Kommando (Signal). "Fertigmachen zum Sturmangrifft" sind die Waffen nachzuladen, die Handgranaten vorzubereiten und die Ausrustung zu überprufen. Danach meldet jeder Soldat die Angriffsbereitschaft.

Auf des Kommando (Signal) · "Zum Sturmangriff — vorwärts!"
hat jeder Soldat schnell den Graben zu verlassen, seinen Platz
in der Schützenkette einzunehmen und mit beschleunigtem
Schritt vorzugenen Dabei ist der Gegner in der vom Grappen-

Schritt vorzugenen Dabei ist der Gegner in der vom Gruppenführer befohlenen Ordnung zu beschießen (Bild 13 5). Die Gassen in den Sperren sind im Laufschritt (gewohnlich in Reihe hinter den Panzern) zu überwinden. Danach ist sofort



1 : 5 Gruppe beim Sturmangriff

wieder zur Schutzenkette überzugehen und weiter zum Angriffschiekt vorzustoßen (Bild 13-0). Hat sich die Gruppe dem Urgner auf 25 bis 30 ni genübert, werfen die Soldsten silf das Kommande des Gruppenführers die Handgransten und sturmen mit "Hurrn" die Stellung des Gegners, vernichten ihn durch beiter und mit Bajonett und greifen weiter in der befohlenen Richtung an, ohne sich in den Gräben und Stellungen aufzuhalten.

Niemand hat das Recht zurückzubleiben. Selbst das erfolgniche Vorgehen eines einzelnen Soldsten muß sofort von den anderen Soldaten unterstutzt werden.

#### Beachte:

Jeder Soldat maß bestrebt sein, moglichet schnell an den Gegner heranzukommen und ihn durch Feuer und mit Handgranaten zu bekampfen und im Nahkampf zu vernichten.

im Angriff ist jeder Soldat verpflichtet, durch sein Feuer, mit Handgranaten und Bajonett den benachbarten Soldaten Hilfe zu leisten, den Maschinengewehren, Geschutzen und Panzern

20\*



13 6 Uberwinden einer Sperre durch eine Ginee

Ziele zuzaweisen, ihre Hundlungen durch Feuer zu decken und Jinen, wenn notwendig, bei ihrem Vorgehen zu helfen

Er hat una ifhaltsam vorzugenen. Bænen die Panzer zurück, ist ohne Panzer weiter unzugreifen

Artiller.e- (Granutwerfer-) Feuer des Gegners ist durch einen geschlossenen Sprung nach vorn zu überwinden

Wird festgestellt, daß sich der Gegner zuruckzicht, so wird sofort (auf Befehl des Vorgesetzten) zur Verfolgung übergegangen. Die Verfolgung wird gewohnlich aufgesessen auf SPW (Kfz) oder Panzer geführt. Der Gegner ist unabhassig und entschlossen zu verfolgen, damit er sich nicht lösen und wieder festsetzen kann. Räume, die Kernwaffenschlägen ausgesetzt waren, überwinden

to Soldaten chenfalls at fgraces n aut SPW (late) order Penner, so on night anciers moglich, worden as not lit lie der person icher Soldansersatung unter Portections, der Gefechtsbandlungen überwunden.

War fe die Aufgabe geste it das eingenormiere Gelande zu bebistigen, au mit im befohlenen Absehritt aufort Stellung zu bea ben und auf Verteidigung überang ben

### Ber Nachtangriff

 Nacht gewährentet die Uberrach ing ind gestattet aktive nicentschiesene Handanigen mit geringen Verlüsten.

15 sonders Besteuting hat the Institutive over Soutaten gur

his lan Amni trong omer gunstigen Angriffso og ichkolt. De Nachtung iff kann mit dem De echbruch starch die gegnetesche Verteidig i ig begannen oder die Fortuetz ing der Geschilte Line ungen vom Lage nem U.n. die Gebein hatting uns. Uter risch ing zu wahren dieter die Nachtuch tgriebe Beschiltungs voch Lund Signalienttel bas kum Angriffsts gann inz auf Befold for Vorgisetzten eingewitzt werden.

The Nachtwager Kaim ohise refer with his exception ing was of no deal has miss was the eacht inger attellment agen. And I stigmentation Zeat (and heartmands refer highest for total billion bursting day be toblers. Object out which is next in fer may we search Richtung worter a seargehor. Beginning while the search total in the may we search Richtung worter a seargehor. Beginning while general tables at der hebutzento the old Parizer transits bar vor der historia the vor

the Georgie of so an tres whiten shall the eigenes Gelechia with ingeninchs in Lietitachem, a gen

Dien i der Gegner überesschi wird, kann der Nachtungt fi ohne Einervorbereitung beginnen. Beim Vorgeben miß von ge Bebeternschen. Es ist dans if zu achten datt die Ausrusting mid de Waffen keine Gerausche von raschen. In diesem Eade wird das Einer erst mit Beginn des Augraffs eroffnet.

Kohne und entschlossene Handlungen haben im Nachtgelieft eine besondere Bedeich zu Das Feber ist schniel und in jeder Leige zu eroff ien. Die Anwentung der Handgranaten sichert weitgehend den Erfolg.

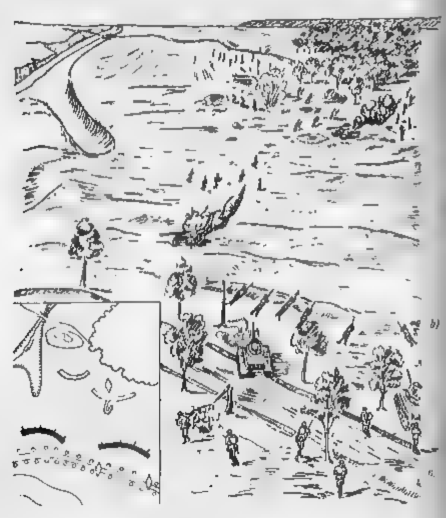
Auch beim Nachtangriff inabesondere bei Tagesanbrich in auch die Holdaten bereit sein, mögliche Gegenangriffe des Gegners, Is sonders seiner Panzer, absiswehren

# Die Verteidigung

Die Verteidigung hat das Ziel:

- den Angriff überlegener Kräfte des Gegners abzuwehren:
- dem Gegner beträchtliche Verluste zuzufagen;
- die bezogenen Stellungen zu behaupten und gunstige Voraussetzungen für den Übergang zum Angriff zu schaffen

Zur Verteidigung kann-bei unmittelbarer oder bei nicht unmittelbarer Berührung mit dem Gegner ei ig oder frühzeitig übergegangen werden. Im Verhaufe des Angriffs kann die Verteidi-



13.7 Abuchr emes Gegenangriffs

welche Handlungen er zur Zeit durchführt,
ob sich eigene Truppen (Gefechtsvorposten, Sicherungseinheiten und Aufklärungstrupps) vor der vorderen Linie befinden und we sie den eigenen Graben passieren;
die eigene Aufgabe;
den Schußsekter oder -streifen und die O-Punkte;
wann kann das Feuer selbständig und wann nur auf den Befehl des Gruppenführers eröffnet werden;
we sich der Nachbar befindet und wer es ist, dessen Aufgabe und den Schußsekter oder -streifen;

den Platz seiner Vorgesetzten (Gruppenführer, Zugführer

wo sich die Munitionsstelle und der Verbandplatz befinden;

Bean Übergang zur Verteidigung haben die Soldaten sofort mit

311

dem pioniermaßigen Ausbau der Stellungen zu beginnen.

g ing auf Befehl bezogen werden, um eingenommene Abschnitte und Objekte zu befestigen, Gegenangriffe überlegener Kräfte des Gegners abzuschlagen und die Flanken der angreifenden

Die Verteidigung muß standhaft und aktiv sein, um den Angriff der Panzer und der Infanterie des Gegners abwehren und einen in die Verteidigung eingedrungenen Gegner vernichten zu

Der Soldat het die ihm befohlene Stellung hartnäckig zu verteidigen und darf sie ohne Befehl seines Vorgesetzten nicht verlassen Innerhalb eines 400 m breiten Streifens muß er jeden Gländepunkt vor seiner vorderen Linie wirksam beschießen zeinen. Er muß bereit sein, in der Nacht sowie unter anderen B dingungen der begrenzten Sicht Manöver durchzuführen und

Die Maschinengewehre erhalten einen Hauptschußsektor und i ichrere zusätzliche Schußrichtungen. Die Schußstreifen der Nachbaru mussen sich an den Nähten und Flanken kreuzen.

In der Verteidigung muß der Soldat wissen;

wo sich der Gegner befindet;

und Kompaniechef):

die Signale.

Einheiten zu siehern (Bild 13.7).

konnen.

aas Feuer zu fuhron

- Dabei mussen gewährleistet sein:
- Beobachtung des Gefechts- beziehungsweise Vorfeldes;
- ständige Gefechtsbereitschaft zur Abwehr eines gegnerischen Angriffs und Schutz von Kernwaffen und andere Massenvernichtungsmittel.

Besteht keine unmittelbare Berührung mit dem Gegner, so sind

die Plomerarbeiten bei Tag und Nacht, bei Berührung mit dem Gegner gewohnlich nur bei Nacht durchzuführen. Die Stellungen sind entsprechend dem Gelande anzulegen, Sie mussen Flankentind Krouzfeuer gestatten. Es mussen gute Beobachtungsmoglichkeiten und gutes Schußfeld vorhanden sein. Die Grüben und Feuerstellungen, die in der Nacht ausgebaut wurden, müssen

vor Tagesanbruch getarnt (dem Gelande angepaßt) werden, wich wenn die Arbeiten noch nicht beendet wursen. Die Pionier arbeiten werden gewöhnlich in folgender Reihenfolge durchgeführt. Zuerst werden Schutzenlocher ausgehoben und dunn

zu Graben verbunden, das Schußfeld gesaubert und die Hai ptfe wistellungen ausgebaut sowie Sperren errichtet

- In der Vertenligung nussen folgende Grundsätze beachtet werden:

   In der Stellung der Gruppe behinden sich ständig ein Be-
- obachter und em diensthabender IMG- oder MP-Schutze, ism den Gegner zu beobichten, emzelne Ziele zu bekampfen und die Pionierarbeiten des Gegners zu verhindern Der diensthabende Schutze bezieht eine Wechselfenerstellung und eroffnet beim Auftnuchen des Gegners auf eine bestimmte Entfernung das Fener.
- Mit Beginn der Fenervorbereitung des Gegners wird nif Befehl der Gruppenbunker bezogen (außer vom Beobachter und dem diensthabenden Schutzen)
- Mit Beginn des Angriffs hat der Soldat auf Befehl oder selbstundig sehnell und treffsicher den Gegner zu bekumpfen. Dabei ist die Infanterie von den Panzern zu trennen Gegnerische Panzer sind durch die Panzerbuchse
- und mit Handgranaten zu vernichten.
   Hat sich der Gegner der Stellung his auf 30 oder 40 m genähert, so sind die Handgranaten zu werfen.

Erste Hilfe zu erweisen.

Die Verteidigung bei Nacht
Die Verteidigung bei Nacht wird in der Regel am Tage vorbereitet und unterscheidet sich im wesentlichen nicht von der am

 Gelingt dem Gegner ein Embruch, ist er durch Feuer, Handgranaten und im Nahkampf zu vernichten. Die besetzte

Nach der Abwehr des Angriffs sind die Stellungen auszubessern und die Tarnung zu erneuern; die Einsatzbereitschaft der Waffen ist herzustellen und den Verwundeten die

Stellung ist hørtnäckig zu behaupten.

Der Nachbar ist durch Feuer zu unterstutzen.

- Die zusätzlichen Maßnahmen bestehen im
- Einrichten der Waffen zum Schießen bei Nacht und begrenzter Sicht;
- Emsetzen von zusatzlichen Beobachtern und Horchposton;
- Beziehen von Wechselstellungen durch bestimmte Waffen;
   Vorbereiten des Feuers verschiedener Waffen in besonders
- gefährdeten Richtungen und Abschnitten;

  Einsetzen von Nachtsichtgeriten;
- Belouchten des Gefechtsfeldes.
- Merke :

Tage.

- Stots gefechtsbereit sein;
- night Changaphan lawan
- nicht überraschen lassen;
- streng Tarn- und Lichtdisziplin einhalten;
- streng tarm into Denouszapin onniation.
- nicht außerhalb der Deckungen, vor der Front und in der Tiefe der Verteidigung herunlaufen;
- keine Gerausche verursachen.

## Beachte:

- Nachts sind Geräusche weit hörbar.
- Im Dunkeln sind Einzelheiten schlecht erkennbar.
- Durch Nichtbeachtung der getroffenen Maßnahmen kann die Einheit verraten werden.

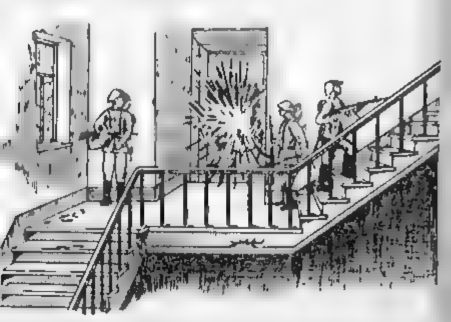
# Der Ortskampt

Der Ortskampf verlangt gut nusgehildete und mathæ Soldnien, die jederzeit in der Laige sind, selbständig und mitiative ich zu handeln.

Der Angriff in einer Ortschaft wird durch hartnackigen Widerstand des Gegners und zählreiche Besonderheiten eischwert. Der Gegner muß nicht nur in jedem Stadtviertel, von jedem Plauz und in jedem Haus, sondern in jedem Troppenflur, in jeder Etage und in jedem Raum vermehbet werden.

Zum Vorgeben werden weitgehend die Haiterhöfe und Garten zweichen den Hausern ausgemitzt. Ist das Vorgeben auf der Straße unwingungsich, so wird auf beiden Seiten einbang der Hauserfront vorzegangen Dabei wirf nach vornigestehert. Die gegenaberbegenden Humer werden beobiehtet und, weim notig, unter Fener genommen.

Ber der Emminue eines Gebaudes arbeiten sieh die Soslaten unter Feuerschutz zu das Objekt (Gebaude) heran, schaften Breschen, druigen ins Innere ein und verniehten den Gegner durch Feuer und Handgransten oder nel men ihn gefangen, Dabei huben sie sieh gegenseitig zu decken und vor Cherrasch ingen zu schutzen (Bild 13-8).



13.8 Kampl in committelande

worden: Bei der Einnahme des Erdgoschosses

Bei der Einnahme eines Gebäudes kann wie folgt vorgegangen

 Keller und Treppenaufgänge sichert je ein Soldat, die anderen Soldaten räumen das Erdgeschoß vom Gegner.
 Boum Säubern des Kellers vom Gegner

Transparate and packendurcher

- Treppenanfgänge und Deckendurchbruche zum ersten Stockwerk und zum Keller siehern.
- Kellerräume vom Gegner saubern
- Vorhandene Mauer- und Wanddurchbrüche feststellen und, wenn notwendig, sichern.

Bei der Einnahme des ersten Stockwerkes

- Treppenabsatze sprungweise unter gegenseitigem Feuerschutz nehmen.
- Wände des Treppenhauses mit der MPi in einem Auftroffwinkel von 45° beschießen, um Abpralter zu erbalten.

Handgranate auf den nächsten Treppenabsatz werfen.

- Troppenaufgang zum zweiten Stockwerk sichern.
- Räume des Stockwerks von: Gegner säubern.
- Die Schutzen aus dem Erdgeschoß, die die Durchbruche zum orsten Stockwerk sieherten, nachziehen.

Auf diese Art und Weise ist der Kampf bis zum Dach fortzusetzen.

## Beachte:

- Türen nicht mit der Hand öffnen, beim Öffnen sofort in Deckung gehen.
- In Raume, die der Gegner besetzt h
  ält, vorher eine Handgranate worfen oder in den Raum schießen.
- granate worfen oder in den Raum schießen.
   Nicht auf Schwellen oder lose Dielenbretter treten. Fußbodenbelag vor dem Betreten mit der Waffe oder einem Stock
- anheben oder abtasten.
   Vor dem Durchsuchen dunkler Nischen, Balkone, Gänge usw. eine Handgranate werfen oder Feuerstöße aus der Maschinenpistole abgeben.

geworfene Handgranaten abzuwehren. Auf Bilder, Spiegel
usw. besonders achten, da diese Gegenstunde zum Tarnen
der Schioßscharten durch den Gegner ausgenutzt werden
 Beim Eintritt vom Hellen ins Dunkle ist der Angreifer im
Nachteil.
 Jeder Soldat muß die Anschlage mit seiner Waffe rechts und
links beherrschen
 Das Abschießen von Leuchtpatronen in einem Raum hat
eine große moralische Wirkung auf den Gegner.

Gegenstände, Emrichtungen aller Art nicht berühren und benutzen (Gefahr der Auslosung angebrachter Spreng-

Immer bereit sein, vorhandene Deckungen auszumitzen und

ladungen).

deckung zu halten.

Nachbara za unterstutzen

 Beim Sichern und Beobiehten von Gebaudeecken oder von Ecken in Raumen und Gebäuden aus Waffe so halten, daß sie vom Gegner nicht gesehen werden kann. Beobiehtungsplutz nieglichst in Erabodenhohe wahlen.
 Vom eingenommenen Gebaude aus ist das Vorgebeit der

In Gebauden und Raumen numer bestrebt sein Rücken-

- Beim Befestigen der eingenommenen Gebaude sind Schießschürten in den mit Sandsacken oder abnüchem susgefüllten
  Türen und Fenstern sowie in den Wanden zu schuffen.
   Die Decken sind zusatzlich abzustutzen und um das Ge-
- bûnde Sperren anzulegen.
   MG-Steilungen werden vor allem im Erdgeschoß oder in Kellor (wenn er hoch liegt) eingerichtet.
- Brundschutzmußnahmen müssen getroffen werden.
- Zu den Räumen und Stockwerken werden zusatzlich Ver-
- bindungswege geschäffen.
   Jedes zur Verteidigung eingerichtete Gebäude miß zwei Ausgänge besitzen, die in verschiedene Richtangen führen.
- Ein Ausgang kann als verdeckter Verbindungsgraben angelegt werden, um ihn bei Mauereinstürzen oder Branden benutzen zu können

## Der Waldkampf

nur geringes Schußfeld vorhanden.

sichern, sich schnell orientieren und initiativreich handeln Der Soklat mußes verstehen, Bäume, Baumstumpfe, Büsche usw. geschickt für die Tarnung und als Deckung auszunutzen. Er muß schnell reagieren, um den Gegner zuvorzukommen, sicher seine Waffe bedienen und gewandt im Nahkampf sein (Bild 13.9). Es ist anzustreben, den Gegner nicht von vorn, sondern von der Flanke und vom Rucken aus anzugreifen. Das Vorgehen auf

Der Wald begünstigt die gedeckte Unterbringung, überraschende Überfälle und nicht zuletzt die Tarnung Er erschwert Manöver, the Beobachtung, die Fuhrung und Orientierung. Im Wald ist

Im Waldkampf sind die Abstände von Mann zu Mann zu verringern. Der Angriff erfolgt aus geringeren Entfernungen. Es sind besonders Baumkronen und Dickichte zu beobachten Jeder Soldat muß sich vor Überraschungen durch den Gegner

queren, so geschieht dies in geschlossenen Sprungen oder emzeln. Der Marsch Der Marsch kann zu Fuß, auf Fahrzeugen, mit der Eisenbahn,

offenen Flachen, Lichtungen, Schneisen und Waldwegen ist soweit wie möglich zu vermeiden. Sind diese dennoch zu über-

Bei jedem Marsch mussen die Soklaten rechtzeitig und in voller Gefochtsbereitschaft im befohlenen Raum eintreffen.

auf dem Luft- und auf dem Seewege erfolgen.

Der Marsch erfolgt gewöhnlich bei Nacht oder unter anderen Bedingungen der begrenzten Sicht.

Die Marsche werden eingeteilt in Normal- und Eilmärsche. Die mittleren Marschgeschwindigkeiten beim Normalmarsch

- betragen: beam Kfz.-Marsch bei Nacht 20 bis 25 km/h und am Tage 25 bis 30 km/h — Abstand von Fahrzeug zu Fahrzeug 25 bis
- 50 m: beim Faßmarsch bei Tag und Nacht 4 bis 5 km/h;
- bei einem Marsch auf Skiern 5 km/h.

Eilmärsche werden unter den gegebenen Bedingungen mit längerer Marschdauer durchgeführt.

Rasten werden festgelegt, abhängig von der Aufgabe und der konkreten Lage.



13.9 Kampf um eine Waldlichtung

#### Beachte:

- Vor dem Marsch den Saz des Schuhwerks (Fußlappen) und der Bekendung und Ausrustung überprüfen.
- Auf dem Marsch die befohiene Ordnung und Disziplin balten und Tarming beachten.
- Stets nur die rechte Fahrbahnseite oder den Stradenrand benutzen (Unfallgefahr).
- Bei Schaden an Fahrzeugen rechts hernnfahren, Schaden behaben, am Schluß einreihen und bei Rasten wieder den Platz in der Marschordnung einnehmen
- Bei klemen Rasten auf das Kommando des Embeitsführers in der festgelegten Ordnung sich nach rechts in das Gelände begeben, ansonsten wird die Marschordnung beibehalten.
- Beim Beziehen von Rastplatzen Tarnung beschten, sich nicht von der Einheit entfernen
- Ber Fortsetzung des Marsches keine Dokumente, Ausrüstungsgegenstände, Zeitungen, Papier usw. hegenlassen
- Bei Fliegeralarm entsprechend den Befehlen des Vorgesetzten Mersch mit erhöhter Geschwindigkeit unter Vergrößerung der Abstände fortsetzen oder schnell in Deckung gehen und, wenn notwendig, auf Kommando tief fliegende gegnerische
- Flugzenge beschießen.

  Beim Nachtmarsch Licht- und Geräuschtarmung einhalten.

- Bei Rasten im Winter warmhalten.
- Signale kennen und gegebene Signale weitergeben.

Damit die Stetigkeit des Marsches und der Schutz vor Übernischungen gewährleistet sind, wird eine Marschsicherung geniklet Dabei handeln die Soldsten im Rahmen ihrer Gruppe.

### Der Feldwachdienst

Dio zum Feldwachdienst eingesetzten Soldaten haben die Aufgabo:

- den Erdgegner rechtzeitig zu erkennen und die eigenen Truppen zu warnen;
- Jas Vordringen der gegnerischen Aufklarung zur eigenen Truppe zu verhindern;
- thre Stellungen bei einem gegnerischen Angriff hartnackig zu verteidigen;
   Dersoon seles Truspe, der des Parale nicht konnen der
- Personen oder Trupps, die die Paroie nicht kennen, das Passieren der Linie des Feldwächdienstes zu verwehren.

Im Feldwachdienst werden die Soldsten als selbstandiger Feldposten, als Feldposten oder als Beobachter eingesetzt.

Der selbständige Feidposten besteht aus drei bis vier Soldaten, einschließlich Feidpostenführer und untersteht dem Diensthabenden. Die Steilung des selbständigen Feldpostens ist vom Unterbringungsraum 500 m entfernt. Alle 24 Stunden erfolgt die Ablösung. Die Reihenfolge des Dienstes und der Ruhe bestimmt der Postenführer. Es müssen ständig zwei Soldaten den Dienst versehen. Die Verbindung zum selbständigen Feldposten besteht gewöhnlich aus Drahtmitteln.

Fremden Personen ist der Zutritt zum Unterbringungsraum zu verwehren, wenn notwendig, sind die betreffenden Personen dem Diensthabenden zu übergeben.

Der Feldposten wird von der Feldwache zur Beobachtung der Zugänge und Straßen, die zum Raum der zu sichernden Einheit führen, und zur Warnung beim Auftauchen des Gegners ausgestellt.

Der Feldposten besteht aus zwei bis drei Soldaten, woven einer als Feldpostenführer bestimmt wird Abhängig von der Lage, dem Gelände und den Sichtverhaltnissen, geht der Feldposten bis zu 300 m vor oder seitlich der Einheit in Stellung Der Feldposten wird alle 2 bis 3 Stunden abgelöst (bei Unwetter, Hitze und starkem Frost jede Stunde).

Verbindung und die Parole mussen ihm bekannt sein. In wildber Reihenfolge die Stellung des Feldpostens auszubauen ast, wird vom Vorgesetzten befohlen. Nabern sich dem Feldposten Personen oder Fahrzeuge von der Seite des Gegners, so sind diese stazichalten. Gleichzeit glist der Einheitsführer, dem der Feldposten untersteht herfalzen fen Boszum Eintreffen des Einheitsführers darf sich der Feldpostenführer (Feldposten) in keinerkei Gesprache mit den festigehaltenen Personen einlussen.
Alte Personen, die sich dem zu siehernden Raum mehern und die Parole nicht kennen, sind festzuhalten.

Die Stellung meiß eine gate Bundumbeobiehtung, Feuerfahrung und Tarnung gewährleisten. Der Feldposten muß den zugewiesenen Beobiehtungssektor kennen. Gefahrdete Zugange oder Richtungen sind besonderera beobiehten. Die Signale der

posten (a lbataninge keldposten) passeren zu lassen. Wurde der Gegner festgestellt, so hat dies der Postenführer dem Vorgesetzten zu melden. Einzelne koldsten des Gegners und vom Fildposten gefangenzumehmen. Auf starkere gegnerische Trupps ist das Feuer zu eröffnen. Beobachter werden ausgeschickt, nur das Gelande aufzukuren, die Wachsanisch der Feldposten zu überprüfen und die Verbindung mit den benschbarten Feldwacheinheiten und Feldwachen aufzunehmen und aufrechtzuerhalten. Die Beobachter handeln jewe la zu zweit. Einer das en wird als

Verantwortlicher eingeteilt, Den Beobachtern nussen die Aufgabe, der Marschweg und die Parole bekannt sein. Die Beobachtung darf nicht unterbrochen werden.
Einzelne Soldaten des Gegners sind von den Beobachtern gefangenzunehmen oder zu vernichten. Personen, die die Parole meht kennen, sind festzuhalten und dem Vorgesetzten zu über geben. Bei Widenstand oder Fluchtversich ist von der Waffe Gebraich zu machen. Wird ein gegeenscher Trupp festgestellt so hat der verantwortliche Beobachter sofort die nachste Feld wächeinbeit oder selbstund ge Feidwache zu verständigen. Der verantwortliche Beobachter, der zur Verbindung mit den benachbarten Feldwacheinheiten und Feidwachen ausgeschickt.

wurde, hat nach der Ankunft am Bestimmungsort dem Führer der Feklwacheinheit oder der Feklwache die ihm mitgetedten zu melden und neue Informationen zur Übermittlung an seinen in heitsführer entgegenzunehmen, danach kehren die Beobschter auf dem befohlenen Wege zu ihrer Feldwacheinheit zuruck. Die Parole und das Kennwort

Um die eigenen Soldaten und Einheiten (Spahtrupps, Stoß

togaben sowie alle auf seinem Wege gemachten Beobachtungen

trupps. Aufklurungseinheiten usw.) vom Gegner zu unterscheiden, werden die Parole und das Kennwort befohlen. Sie behalten in der Regel für 24 Stunden Gultigkeit und werden nur mundlich mitgeteilt.
Die Parole und das Kennwort beginnen mit ein und demselben Buchstaben.
Die Parole erhalt die Bezeichnung einer Waffe, eines technischen.

Kumpfmittels oder Ausmittingsgegenständes und das Kennwort die Bezeichning einer Ortschäft oder eines Flusses (zum

Be spiel Handgranate - Havel). Die Parole wird den Angehorigen des Feldwachdemstes, dem 24 Standen-Dienst der Aufklarung und den Personen mit geteilt, die mit einem Auftrag aus dem zu sichernden Baum geschickt werden.

In der Nacht wird auch no Raum der Unterbringung die Parole angewandt Vißer der Parole wird das Kennwort den Einheitsführern der

selbstandigen Feldwachenheiten, Feldwacheinheiten, selbstandigen Feldwachen, Feldwachen und den Führern von Aufsäurungseinheiten sowie auch den Personen mitgeteilt, die Mel-

dungen zu überbringen haben Nach der Parole werden Personen gefragt, die die Linie der Feldwachdienste von beiden Seiten überschreiten, sowie Personen, die

wachdienste von beiden Seiten überschreiten, sowie Personen, die sich in der Nacht im Unterbringungsraum bewegen. Das Kennwort haben die zum Feldwachdlenst bestimmten Einheitsführer von den Personen zu verlangen, die Meldungen überbringen, sowie von dem Einheitsführer, der eine Aufklarung durchführt

Durch das Kennwort können sich die zur Aufklärung eingesetzten Einheiten gegenseitig zu erkennen geben. Die Parole und das Kennwort werden jeise gegeben. Diejenigen, die die Parole nicht kennen, werden von der Sicherung, dem

Feldwachdienst oder dem 24-Stunden-Dienst festgenommen.

# Panzererkennung und Panzerbekämpfung

Im modernen Gefecht, besonders unter den Bedingungen des Emsatzes von Kernwaffen und anderen Massenvernichtungsmitteln, wird von allen Armeen dem Einsatz von Panzern große Bedeutung beigemessen, da die Panzer relativ geringere Ausfalle beim Einsatz dieser Mittel haben als andere Waffengattungen Davon ausgehend, müssen alle Soldaten in der Panzerbekampfung ausgebildet sein. Neben der Panzerbekampfung durch Panzerabwehrraketen, Artillerie, Panzer, Flugzeuge und sonstige Mittel kommt der Panzernahbekampfung eine große Bedeutung zu.

Um jedech jeden Panzer erfolgreich bekampfen zu können, ist es erforderlich, daß alle Soldaten die Panzertypen des Gegners kennen und sie von den eigenen Panzern unterscheiden können. Desgleichen ist davon abhängig, welche Mittel und Methoden der Soldat zur Bekämpfung des Panzers am zweckmäßigsten anwendet.

### Panzererkennung

In den Armeen der NATO-Staaten sind gegenwärtig in der Hauptsache folgende Panzertypen im Einsatz, M 41; AMX 13; M 47; M 48, M 48 A 2; Centurion MK III; Conqueror; M 103; M 60; M 50 und EBR 75. Von diesen Panzern werden der M 41 und der AMX 13 als Aufklarungspanzer, die Panzer M 50 und EBR 75 als Jagdpanzer und die übrigen Panzer als Kampfpanzer eingesetzt.

Der Typ des Panzers ist gewohnlich an der Form der Wanne und des Turmes sowie an der Kanone und am Laufwerk zu erkennen.

Der Panzer M 41 hat eine sehr niedrige Panzerwanne, einen sehr abgeschragten Turm, eine große Heckauslage des Turmes und fünf Laufrellen. Die Dicke der Panzerung beträgt etwa 20 bis 40 mm. Besonders verwundbar ist der Panzer am Turmkranz und an der Wanne zwischen den Lauf- und Stützrollen. Der Panzer ist mit einer 76,2-mm-Kanone und mit zwei MGs ausgerüstet (Bild 13.10).

Der Panzer AMX 13 ist sehr niedrig (Höhe 2,23 m). Der Turm ist verhältnismäßig groß und hat eine große Heckauslage. Am Turm des AMX 13 kann ein Raketenabschußgestell angebracht



#### 13.10 Panzer M 41

sein. Das Rohr der Kanone ist überlang. Das Laufwerk hat ein großes, vornliegendes Antriebsrad, funf Laufrollen und zwei Stützrollen. Die Panzerung ist etwa 20 bis 40 mm diek. Der Panzer ist an allen Stellen gleich verwundbar. Er hat eine 75-mm-Kanone und ein MG (Bild 13 11).

Die Panzer M 47, M 48 und M 48 A 2 haben eine große Hecknuslage des Turmes, stark abgeschragte Turmpanzerplatten, nuch oben und unten stark abgeschragte Bugpanzerplatten, ein Fla-MC und sechs Laufrolien. Der Panzer M 48 (Bild 13.12) hat funf und die beiden anderen haben drei Stutzrollen Außerdem ist der Panzer M 48 an einer übermaßig langen und der Panzer M 48 A 2 (Bild 13.13) an der querliegenden Mundungsbremse zu erkennen. Der Panzer M 48 A 2 hat außerdem noch eine Kommandantenkuppel. Die Dicke der Panzerung liegt bei dem M 47 (Bild 13.14) und dem M 48 zwischen 50 und 115 mm. Die verwundbarsten Stellen sind die Wanne zwischen den Lauf- und Stutzrollen, die Walzenblende unterhalb der Kanone und das Heck des Panzers.

Die Panzerung des M 48 A 2 ist etwas dicker Die verwundbarsten Stellen sind etwa die gleichen wie beim M 47 und M 48. Alle drei Panzertypen sind mit einer 90-mm-Kanone, der M 47 mit drei MGs und die Panzer M 48 und M 48 A 2 mit zwei MGs



13.11 Panzer AMX 13

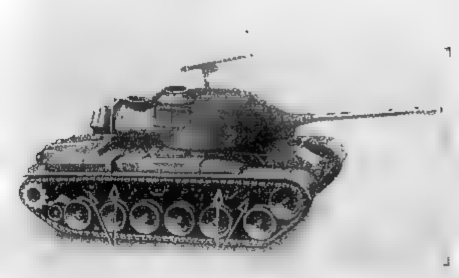


13 12 Panzer M 48

ausgerustet. Der Panzer Centurion MK III hat einen breiten, flachen und eckigen Turm. An den Seiten des Turmes befinden sich Nebelkerzenwerfer. Die Kanone hat ein sehr langes Rohr mit einem verstarkten Bund an der Rohrmundung. Die Wanne hat senkrechte Seitenwande, und das Laufwerk ist größtenteils mit einer Verkleidung (Panzerschurze) versehen. Die Dicke der Panzerung liegt zwischen 50 und 150 mm. Der Panzer ist beson-



13 13 Panzer M 48 A 2



13.14 Panzer M 47



13-15 Panzer Centurion MK 111

dersam Laufwerk, nu den Seitenwanden des Turmes und unterhalb der Wulzenbiende verwundbur. Er ist mit einer 83,4-min Konone und mit zwei MGs nasgerustet (Bild 13-15)

Der Panzer Conqueror hat einen flachen, runden Turm mit Kommundantenkappel und großer hochgezogener Heckanslage An den Seiten des Turmes sind Nebelkerzenwerfer augebracht Das Robr der Kanone ist übermaßig lang und hat in der Mitte einen Rauelinbsorber. Das Laufwerk hat acht kleine Doppelbufrollen und ist mit einer Verkleidung (Panzerschurze) versehen Die Dicke der Panzerung begt zwischen 60 und 152 mm. Die verwindbarsten Stellen sind zwischen Turn und Wanne unterhalb der Kanone, am Laufwerk und um Heck des Panzers. Der Panzer ist mit einer 120-min-Kanone und mit zwei MGs ausgerustet (Bild 13-16)

Der Panzer M 103 hat einen breiten, randen Turm mit großer und stark hochgezogener Heekauslage. Die Kanone latt ein langes Robr mit Mundingsbreinse und Rauchabsorber hinter der Mindingsbreinse. Das Laufwerk hat sieben Lauf- und seehs Stutzrollen. Der Panzer ist vor allein an der Wanne zwischen den Lauf- und Stutzrollen, zwischen Turm und Wanne unterhalb der Kanone und am Heek verwundbar. Die Dieke der Panzerung liegt zwischen 80 und 150 mm. Der Panzer ist mit einer 126-mm-

Kanone und mit zwei MGs ausgerustet (Bild 13 17)



13 16 Panzer Conqueror

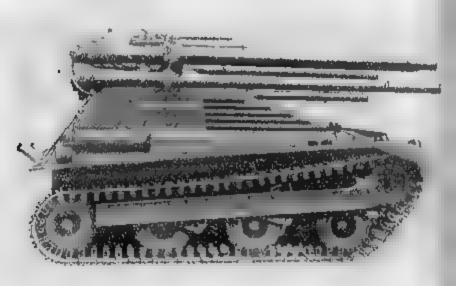


13.17 Panzer M 103

Der Panzer M 60 hat einen ovelen Turm mut Kommandantenkuppel und MG Die Walzenblende ist alleeitig abgeschrägt. Das lange Rohr der Kanone hat keine Mundungsbremse, aber im hinteren Drittel des Rohres einen Rauchabsorber. Das Laufwerk hat sechs Lauf- und drei Stutzrollen. Die verwundbarsten Stellen sind die Wanne zwischen den Lauf und Stutzrollen und das Heck des Panzers. Der Panzer ist mit einer 105-min-Kanone und mit zwei MGs ausgerustet (Bild 13.18).

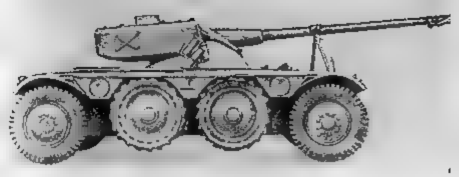


13.18 Panzer M 60



13 19 Panzer M 50

Dor Panzer M 50 ist sehr niedrig Er hat seehs ruckstoßfreie Geschutze von 195-mm-Kahber und funf MGs Das Antriebsrad liegt vorn und aißerdem sehr hoch. Die letzte Laufrolle ist zugleich Leitrad. Der Panzer hat eine verhaltnismaßig dume Panzerung und ist an allen Stellen gleich verwundbar (Bild 13 19) Der Panzer EBR 75 hat einen ahnlichen Turm wie der Panzer



13.20 Panzer EBR 75

AMX 13. Er hat keinen Kettenantrieb (kein Laufwerk), sondern zwei in der Mitte liegende Hilfsantriebsrader. Der Panzer ist mit einer 75-mm-Kanone ausgerustet. Durch die verhaltnismaßig dinne Panzerung ist der Panzer an allen Stellen gleich verwundbar (Bild 13.20).

#### Panzernalibekämpfung

B i den verschiedensten Gefechtshandlungen werden vom Kompanischef Panzernahbekumpfer oder Panzernahbekumpfungstrupps eingesetzt. Die Hauptaufgabe dieser Panzernahbekumpfer beziehungsweise -trupps ist es, einzelne durchgebrochene oder in die Stellung eingebrochene gegnerische Panzer zu vernichten.

Außerdem werden sie zur Vernichtung von Panzern eingesetzt, die unmittelbär vor der vorderen Linie bewegungsunfühig geschossen wurden

Jeder Soldat muß bei der Panzernahbekämpfung mutig und entschlossen, vor allem aber kuhn handeln

Panzer haben ihre starken, aber auch schwache Seiten wie verhältnismäßig geringe Sichtbarkeit, großen toten Winkei (Kanone etwa 15 m und MG etwa 8 m) und eine begrenzte Anzahl an Munition. Die Beobachtungsmöglichkeiten sind vor allem nach binten und nach den Seiten begrenzt.

Am erfolgreichsten wird der Panzernahbekämpfer beziehungsweise Panzernahbekämpfungstrupp sein, der es versteht, diese schwachen Seiten geschickt auszunutzen. Besonders günstig ist es, Panzer im Wald, in Ortschaften und in stark durchschnittenem Gelände anzugreifen, da genugend Möglichkeiten vorhanden sand, sich dem Panzer unbemerkt zu nahern beziehungsweise eine gunstige Stellung (einen Hinterhalt) zu beziehen Da Panzer sich nur zum Teil selbst schutzen können, werden sie

gewohnlich durch aufgesessene Schutzen (Panzergrenadiere), durch nachfolgende Infanterie oder durch andere Panzer gesiehert. Deshalb ist die erste Aufgabe der Panzernabbekämpfer, sich davon zu überzeugen, ob und wie der Panzer gesiehert wird. Wenn sich Panzer gegenseitig schutzen, so ist dies gewöhnlich darun zu erkennen, daß einige Panzer zurückbleiben oder daß der Tierm des einen Panzers auf den anderen Panzer gerich-

Wenn sich Panzer gegenseitig schutzen, so ist dies gewöhnlich darun zu erkennen, daß einige Panzer zuruckbleiben oder daß der Tierm des einen Panzers auf den anderen Panzer gerichtet ist.
Im allgemeinen werden zur Panzerbekumpfung die 40 mm-Panzerbuchse, die Panzerbandgranaten RPG-43 und RKG-3 und RKG-3 und RKG-3 KG-3 kg ballie Ladungen und zusatzlich Nebelhandgrunaten

Mit der 46-nun-Panzerbuchse kunn num Panzer bis auf eine Entfernung von 150 m erfolgreich bekampfen. Die Panzergeanste
RG-2, die aus der Panzerbuchse verschossen wurd, durchschlagt
bei einem Auftreffwinkel von 90° eine Panzerung von 280 mm
Dieke und Stahlbeton bis zu 1000 mm Dieke. Diese Grunate hat
komulative Wirkung, das beißt, beim Auftreffen der Granate
drugt der gerichtete Gasstrahl durch die Panzerung. Zur Bekampfung der Punzer arbeitet sich der Panzerunhbekampfer auf
die gunstigste Schußentfernung un den Panzer beran oder bezicht eine gunstige Stellung. Fahrt der Panzer auf den Schutzen
zu, so umß dieser den Panzer unterhalb der Kapone zwischen

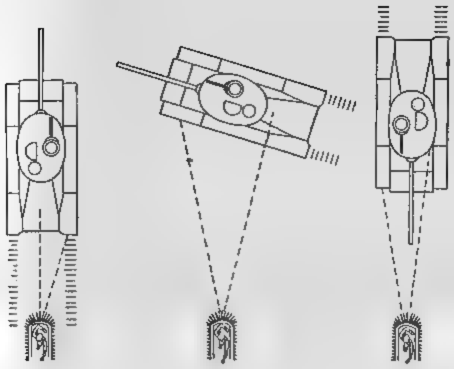
Punzer davon, so buß er auf das Heck des Panzers oder auf die Stede zwischen Turm und Wanne zielen Nachdem der Panzernahlsekampfer einen Schuß abgegeben hat, muß er sofort die Stellung wechseln, da durch den Abschuß seine Stellung verraten wurde und nachfolgende Infanterie des Gegners oder aber die Besatzungen anderer Panzer den Panzernah-

Wante und Turm anrichten. Fahrt der Panzer flankierend am Schutzen vorbet, so hat dieser den Panzer in Hohe der Wanne zwischen den Lauf, und Stutzrollen anzurichten. Fahrt der

bekampfer unter Feuer nehmen

Mit der Panzerhundgranate werden im allgemeinen leichte und mittlere Panzer bekumpft. Die Panzerhundgranaten haben ebenfalls kumulative Wirkung und durchschlagen 75 mm starke

verwendet.



13.21 Panzernahbekämpfung

Panzerplatten. Da der Radius der tödlichen Splitterwirkung etwa 20 m beträgt, sollten diese 1000 bis 1200 g schweren Handgranaten nur von guten Handgranatenwerfern geworfen werden. Die mittlere Wurfentfernung beträgt etwa 20 m

Am gunstigsten ist es, die Handgranste an den Turmkrunz, das heißt an die Stelle zwischen Turm und Wanne, an die Wanne zwischen den Lauf- und Stützreilen oder auf den Motorraum zu werfen. Eine weitere Möglichkeit ist, daß sich der Panzernahbekämpfer überrollen läßt und die Handgranate von hinten auf den Panzer wirft (Bild 13.21).

Die Panzerminen können mit einem Bruckzünder oder mit einem mechanischen Zündschnurzünder mit Zündschnur versehen werden. Daher können diese Minen, wenn sie mit einem Druckzünder versehen sind, vor den Panzer geworfen oder, wenn sie mit einem mechanischen Zündschnurzunder versehen sind, auf den Panzer geworfen oder am Panzer befestigt werden. Soll der Panzer bekämpft werden, indem eine Mine vor eine der beiden Ketten gezogen wird, so hat der Panzernahbekämpfer die Mine an einer Schnur oder an einem

beiden Ketten, sochiß durch den Denek der Kette auf den Druck zunder die Mine detomert. Um die Gewicht zu haben, daß der Punzer noch bestimmt auf die Mine auff dirt, konnen die Minen zu Druckbrettnimen (Rampensperreitzum siederen Sperren von Straßen Wegen Brucken uswigekoppelt werden Zum Aufertigen von Druckbrettnimen werden starke Bolden benetigt, die den Druck der Punzerkette auch mit die anderen Minen übertragen kennen Diese Art von Minensperre konn nuch im Ort und Steile einzebaut werden Zwischen die Bolden werden etwa 4 bie 5 Minen gelegt und mit Draht an den Bolden befestigt. Der Abstanct von Mine zu Mine soll etwa 50 cm betragen. Dannelt werden hode Bolden interminiser befestigt. Minen auch noch folgendermaßen zur Panzeibekamp fung verwendet werden. Die Minen werden unt einem Zusel sehnurgunger unt Zundschner verseben, mit Lappen oder

Draht zu befestigen und diese Schnir beziehungsweise den Draht his zu seiner Deckung auszulegen. Meist wird ein soscher Einsatz der Maien an Strußen, Wegen und Beinken bevorzugt Kurz vor dem Panzer zieht der Soldst die Maie vor eine der

Gummarssten umwekelt und solf den Panzer, am zweckmaß sten an eine Stelle zwischen Turne und Wanne, geworfen oder im Panzerhefestigt. Die Maenwerskinde shadennwackelle, damit sie bei der Bewegung des Panzers nicht von diesem herunterriteiten. Am zweckmad esten ist es inerzit die Mino TM-46 zu verwenden. Wenne der Panzernabbeken unter den Panzer in tiemer Mine bekompfen will so mittler sich gedeckt und den Panzer herunurheiten mit in den toten Wankel des Panzers zu kommen ader sich inherrollen besom und von lanzen die More auf den Panzer werfen oder am Panzer befestigen. Nochdem die Mine auf den Panzer werfen oder am Panzer befestigt worden ist, hat sich der Panzernschen des nicht Beseitzungsneigheiter zu vernichten Brandflaschen und Brandflaschen und Brandflaschen und Brandflaschen wird Brandflaschen weit Brandflaschen und Brandflaschen wird bei Brandflaschen wird Brandflasc

belfsuntte in bergeste lit werden. Am besten eignemmelt Flustben oder kanne Kunnster, die zu einem Drittel nut Of (Motorenol, Flummoh und zu zwei Dritte in mit Benzin oder underen leicht brennburen. Flusogkeiten, gefuhlt werden. An Brandfluschen wird ein in Öbigetrankter Lappen befestigt, der vor dem Werf der Flusche angezundet wird. An Boundkonnstern wird eine

Nebelhandgranate befostigt und vor dem Wurf gezondet. Die 332

nostießende Flessigkeit wird dadurch in Brand gesetzt und dingt brennend in den Panzer ein Meist gelangt sie in den Motorraum und setzt den Panzer in Brand. Geballte Ladungen werden ahnlich wie die Panzerminen verwen-

det Siekönnen auf den Panzer geworfen oder am Panzer befestigt werden. In jedem Fall muß ein mechanischer Zundschnurzuder mit Zundschnur und Sprengkapsel verwendet werden. Nibelhandgranaten werden zum Blenden der Besatzungen ver-

wondet. Sie sollten aber nur bei Windstille oder bei leichtem Wind verwendet werden, da sonst der Nebel verfliegt und keine Wirkung erzielt wird Da die Panzernahbekampfung große Erfahrung, Mut und Übersicht erfordert, werden zur Panzernahbekampfung meist Panzer

unbbekämpfungstrupps eingesetzt. Ein solcher Trupp besteht ei wohnlich aus zwei bis drei Soldaten. Der erfahrenste von duren wird als Truppfuhrer bestimmt. Meist werden ein Soldat

sicherer und die beiden underen als Sieberer eingesetzt. Die Sieberer sind gewohnlich unt MPs und init einer Reserve an Panzerbekampfungsmitteln ausgeristet. Der Zerstorer hat in der Regel die MPs amgehangt, um die Hande für das Panzerbekampfungsmittel frei zu haben. Die Sieherer müßen eine solche Stellung beziehen, daß sie den Zerstorer vor nichfolgender Difiniterie alchern konnen. Außerdem haben sie eventuell aussteigende Besatzungsmitglieder kampfunfahig zu mitchen oder gefangenzunehmen. Zwischen dem Zerstorer und den Sieherern miß ständig Siehtverbindung bestehen. Panzernahbekampfer haben eine schwierige Aufgabe zu erfüllen, dishalb müßen sie ruhig und konzentriert den Entschluß zur Vernichtung des gegnerischen Panzers in die Tat umsetzen. Es

ist Aufgabe einen jeden Soldaten, in dessen Nahe Panzernahbekampfer eingesetzt sind, diese mit allen Mitteln, ohne seine eigene Aufgabe außer acht zu lassen, zu unterstutzen, das heißt, er hat mit seinem Feuer die gegnerische Infanterie so lange

# Die Bundeswehr - eine Aggressionsarmee

mederzuhalten, bis der Panzer vernichtet ist

Solf die Nationale Volksarmee ihre Aufgaben zum Schutz der Deutschen Demokratischen Republik erfullen, muß sie ihren moglichen Gegner genau kennen. Seit dem Wiedererstehen des haben, rusten erneut zum Kriege, um die Deutsche Demokratische Republik, die Sowjetinion und die anderen soziahatischen Stauten, deren Existenz ihnen ein Dorn im Auge ist und
die sie an die Perspektivlosigkeit der kapitalistischen Gesellschaftsordnung erunern, mit Hilfe der unperialistischen Westmüchte zu liquidieren. Deshalb haben sie unter Bruch des Potsdamer Abkommens Westdeutschland remilitarisiert und die
Bundeswehr zu ihrem gewissenlosen militarischen Werkzeug
gemacht. Gegenwartig ist die Bundeswehr bereits das starkste
militarische Kontingent innerhalb der NATO in Europa
Jeder Angehorige der Nationalen Volksammer muß sieh darüber
klar sein, daß die westdeutsche Bundeswehr ein britaler, hinterhältiger, zu allen Verbrechen fähiger, gut ausgebildeter und technisch
modern ausgerüsteter Gegner ist.
Die Angehörigen der Bundeswehr werden im Geiste des Anti-

revanchelusternen deutschen Militarismus und der Eingliederung Westdeutschlands in die NATO muß die westdeutsche Bundeswehr als möglicher Gegner angesehen werden. Die Mültaristen und Revanchepolitiker in Westdeutschland, die aus ührer schmahlichen Niederlage im 2 Weltkrieg nichts gelernt.

grenzen wären nicht gultig und Westdeutsehland habe das Recht auf die Westgebiete Polens, das Sudetenland und andere Gebiete. Lugen über eine drohende kommunistische Gefahr, über die Notwend gkeit, sich gegen die angebliche Bedrohung der westhehen Freilieit zu verteidigen, sollen dem Soldaten der Bundeswehr die fehlenden Ideale ersetzen. Er soll nicht merken, daß er mit ein blindes Werkzeng in den Handen macht, und profitzieriger Monarollherren und ihrer mittarietischen Gefolgschaft.

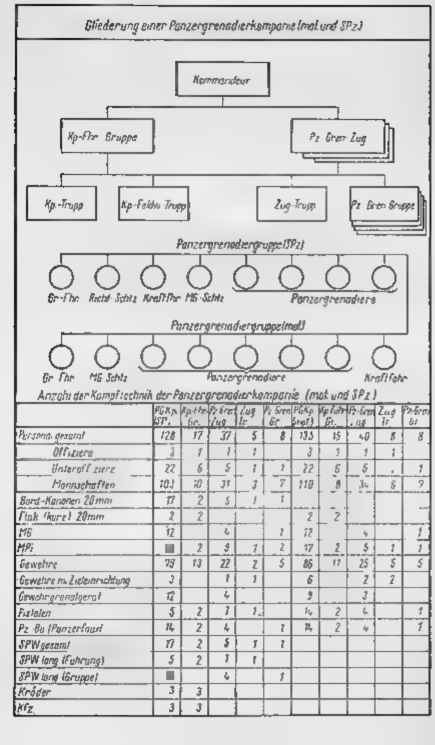
kommunismus und Revanchismus erzogen. Den Soldaten wird erklart, die durch das Potsdamer Abkommen festgelegten Ost-

mir ein blindes Werkzeig in den Handen macht und profitgieriger Monopolherren und ihrer militaristischen Gefolgschaft ist. Die westdeutsche Aggressionsarmee wird von denselben militaristischen Kraften befehligt, die schon unter Hitler in verbrecherischen Aggressionskriegen das Bhit von Millionen

Menschen vergossen haben. An der Spitze dieser Armee stehen notorische Kriegsverbrecher wie Heusinger, Speidel, Foortsch und gewissenlose andere Verbrecher in Uniform der ehemaligen faschistischen Armee. Es wird an diesen Tätsachen für jeden deutlich, daß die Bundes-

wehr erue reaktionäre, antinationale, volksleindliche Armee ist, die

den Frieden des deutschen Volkes und den aller Völker der Welt ernsthaft gefährdet. Darum ist es für die Angehörigen der Natiomalen Volkearmee notwendig, wachsam und jederzeit gefechtsbereit zu sein. Dazu gehört auch, daß jeder Soldat mit der Ghederung und Bewaffnung der untereten Einheiten der Bundeswehr vertraut sein muß, um seine Aufgaben im Gefecht ausgezeichnet erfüllen zu können. In folgenden Bildern und Tafeln wird dazu ein kurzer Unerblick gegeben.



#### Bewalfnung der Bundeswehr Handlenerwäffen





Pratole PI 9 mm

Splitterhandgranate MK 2

Sprenghandgranate MK-3A2



MP4-2 (UZI)





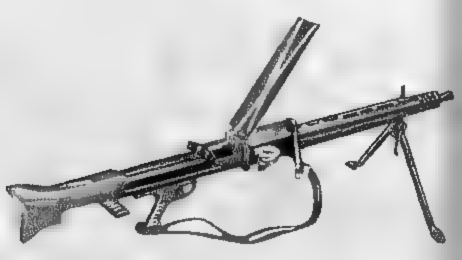


Gewehr G-3 (Cetme-Gewehr)



Philips-Usfa-Infrarotzielgerät auf dem Cetme-Gewehr befestigt

### Maschinongowehre



MG-42

338



MG-42 als sMG



Überschweres Maschinengewehr M-2 HB auf einem Kjz. aufgebaut

22

### Panzerbuchsen



Panzerbüchse M-20 Bazooka



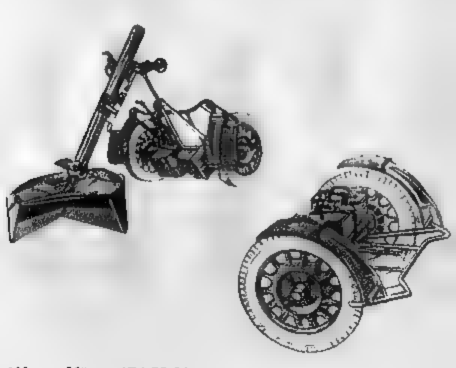
Reaktive Panzerbuchse Panzerfaust 41

### Granatwerfer





106,7-mm-Granutwerfer M-30



120-mm-Mörser (B) M-51

# Bundeswehr Heer and Laftwaffe Gelreiter Obergefreiter **Houptgalraiter** Unteroffizier Stobsunteroffizier Abseichen em Obererm Ober-Feldwabal Houpt Stabs-Oberstabs. feldwebel feldwebel **ledowbel** feldwebel Mojor Oberst-Oberleutnost Leutnant Houptmann leutaant

(Knöpfe, Sterne und Eichenfoub bei Leutnant bis Oberst silbern, bei Generalen goldfarben)

General major

Generalleutnant

General

Oberst

Brigodegeneral

#### Streitkräfte der USA

#### Mannschaften und Unteroffiziere Heer

















gehelter (Private 1st class)

Ober-

Stabsgafraiter (Corporal)

Unteroffizier. (Sergeant)

Feldwebel {Stoff

Sergeont)

feldwebel (Sergeant ht closs)

(Matter Sergeont)

Houptlektwebe (Pleat

Sorgeant)

Stobe leidweboi (Sargeant mojor)

Soldat und Gefreiter tragen keine Dienstgradobzeichen

#### Mannathoften und Unterolfiziere Luftwaffe

















Galrelter {Airmon 3rd class)

Obergefreiter (Altman 2nd closs)

Stobsgefreiter (Altmon lst class)

Unterofficier (Staff Sergeant)

Falcheabal (Technical) Surgeant)

leidwebel (Master Sergeant)

Obers

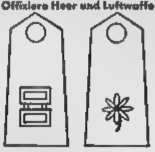
Hauptfeldwebel (\$аткол Mastur Sergeant)

Stobs. feldwabel (Chief Moster Sergeont)

Flieger tragen keine Dienstgradabzeichen











Leuinant (2nd Usutenam) (list Joutenant)

Oberlautnant

Hauptmonn (Captain)

Mojor (Molor)

Oberstleutnant (Usutenant Calonel)

Oberst (Colonel)

Brigadegeneral (Brigodier)



Generalmajor (Major General)



Generalloutnant (Lleutenant General)



General (General)



Armosgeneral (General of the Army)

(Knöpfe bei Offizieren und Generalen des Heeres goldfarben, bei Offizieren und Generalen der Luttwalfe silbern; Emblerse bei Lautnant und Major goldfarben, bei allen übrigen Offizieren und Generalen silbern)

# 14. Pionierdienst

Ziel haben, die eigenen Handlungen zu erleichtern, die des Gegners zu erschweren, die eigenen Truppen vor der Wirkung aller Waffen und Vernichtungsinittel des Gegners zu schutzen und günstige Voraussetzungen für das Manöver der eigenen Truppen zu schaffen.

Die vielfaltigen Aufgaben des Pionierdienstes können von den Pioniertrappen nicht allem gelost werden. Pionierarbeiten müssen daher von allen Waffengattungen ausgeführt werdet.

Der Pionierdienst umfaßt Maßnahmen und Arbeiten, die das

Stellungshau (siche DV-15/3)

Schützenmulde:

gebaut.

Stellung en für den Mot. Schutzen sind

- Schutzenloch für kniende Schutzen;
- Schützenlach für stehende Schutzen;
- Gruppenstellung

Die Stellungen und Deckungen werden mit dem Schauzzeug ausgehoben, pflege es so gut wie deine Waffe.

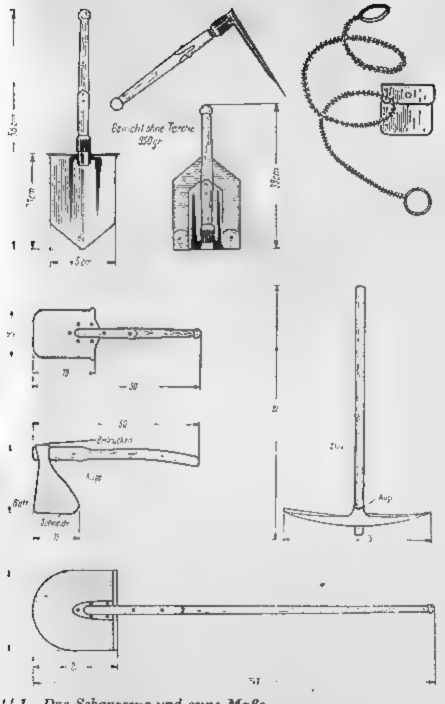
Morke die Maße von Bild 14.1

Beachte bei der Auswahl deiner Stellung:

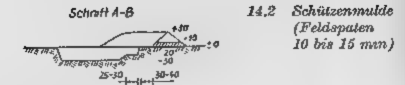
- Sehu
  ßfeld geht vor Deckung.
- Nutze naturliche Deckungsmöglichkeiten wie Stubben, Mulden, Furchen, Granattrichter aus.

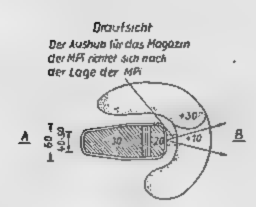
Benn Ortskampf werden die Gebaude zur Verteidigung nas-

- Bane am Abhang deme Stellung nicht dort, wo ein naturlicher Abfinß liegt (Wasserspuren).
- Beobachte den Gegner genau, dannt du nicht im Kreuz-
- oder Flankenfeuer begst.
   W\u00e4hle schnell, und gleite vor dem Eingraben ein Stuck seitwarts, sonst kennt der Gegner deine Stellung



14.1 Das Schanzzeug und seine Maße von hinks nach rochts Foldspaten (mit abklappharem Blatt), Schanzzeugsäge, Feldspaten, Krouzhacko, Piomeraxt, Promorspaten





470 ---

# Der Bau einer Schützenmulde und ihr Ausbau zum Schützenloch

Bet unmittelbarer Berührung mit dem Gegner beginnt der Stellungsbau mit der Schutzenmulde (Bild 14.2).

Nachdem du dir die Stelle ausgewählt und vom Gruppenführer den Schußsekter zugewiesen bekommen hast, legst du deine Waffe so weit nach rechts, daß du sie noch mit der ausgestreckten rechten Hand erreichen kannst, und hebst dann die Schützenmulde aus.

- Durch Stiche zum K\u00f6rper die vordere und die seitlichen Begrenzungen der Mulde markieren und gleichzeitig die oberate Erdschicht (die Rasenschicht) l\u00f6sen;
- durch Stiche vom Körper weg den Rasen abheben;
- die Mukle ausheben (du hegst dabei etwas quer zur Mulde in Richtung zum Gegner). Beim Schanzen den Spaten nicht senkrecht, sondern etwas schräg in die Erde stoßen. Dünne Wurzeln mit dem Spaten durchstoßen. Rasen und Erde zuerst in Richtung zum Gegner zur Brustwehr aufwerfen (zwischen dem vorderen Rand der Mulde und der Brustwehr etwa 20 cm frei lassen). Im vorderen Teil der Mulde eine Armauflage und eine Ausnehmung für MPi-Magazin schaffen;

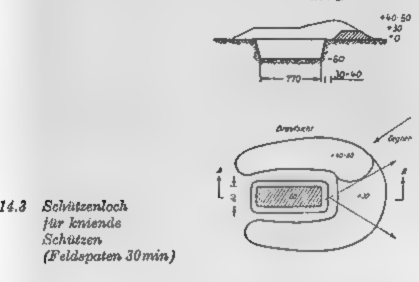
Bei unmittelbarer Berührung mit dem Gegner wird die Schützenmulde so weiter ausgebaut, wie unsere Bildseite zeigt. Schnitt A-A

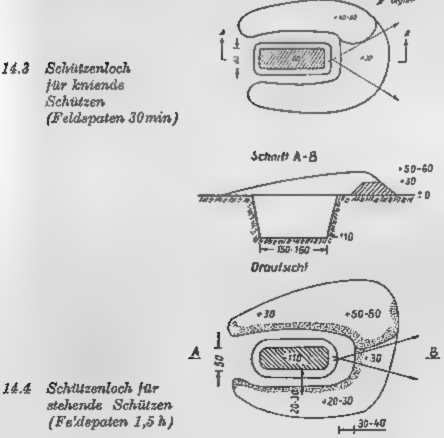
während der Arbeit ständig den Gegner beobachten, den

die Brustwehr mit dem Spaten glätten und mit Behelfsmaterial, wie Gras, Zweigen oder ähnlichem, entsprechend

Kopf nicht zu hoch anheben oder sich aufrichten;

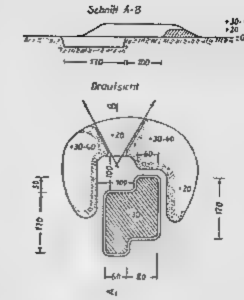
dem Gelände tarnen.



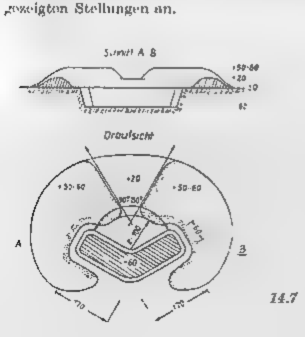


347

Schutzenmulden. Die uberdeckte Schieß-schorte mit Biende und -löcher werden nicht frontal zum Gegner, sondern schräg zur Front angelegt. Dadurch ist ea möglich, ein wirksames Schrag-Schutzenstand und Kreuzfeuer diesen Stellungen auf den Gegner zu fuhren. Die dem Gegner zugowandte Serte der Stellung muß durch die Erhöhung der Brustwehr an dioser Seite gesichert worden. MS Svedung Im fertigen Schutzenloch eichtet sieh der Soldat wohnlich oin genügt oino Dazu moorche Schieht Reisig, Stroh oder ähnliches auf der Soble des Loches, Daunt es in der Nacht warmer ast, wird die Zeltbahu ilber das Loch gespannt, Zweekmaßiger ist die Anlage Kechselsfellung für MG cines Fuchsloches, Dazu muß man eine Soitenwand desSchützenloches so unterhöhlen. eine Lagerstatt entsteht Die Sohle des Fuchsloches muß etwa mograhe Grabenerwerh 10 cm über der des Schutzenloches Ites. gen. An der Seite des Fuchsloches befestigt man die Zeltbahn D.e 348



Körperwarme reicht aus, um diesen verhaltnismäßig kleinen Raum genügend zu erwarmen, Außerdem werden kleine Nischen für die Handgranaten und Magazine gebaut. MG-Bedienungen legen die in den Bildern 14.6, 14.7, 14.8

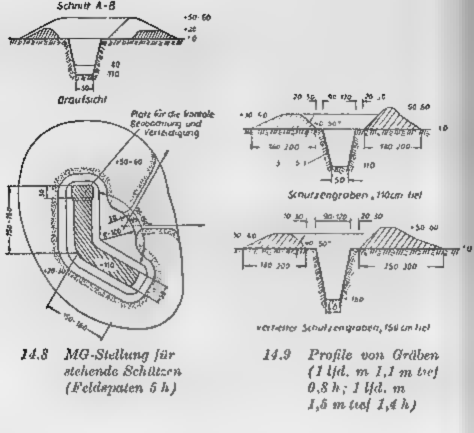


11.6

Schützenmulde

für MG

MG-Stellung für kmende Schützen 349



#### Schützen- und Verbindungsgräben

Die fertigen Schutzenlöcher werden durch Schutzen- und Verbindungsgraben verbunden

Schützengrüben schutzen vor gegnenschem Feuer und vor der Wirkung der Massenvernichtungsmittel des Gegners. Sie ermöglichen gedeckte Manöver längs der Front

Verbindungsgräben dienen zur gedeckten Verbindung zwischen den Schutzengrüben und Stellungen.

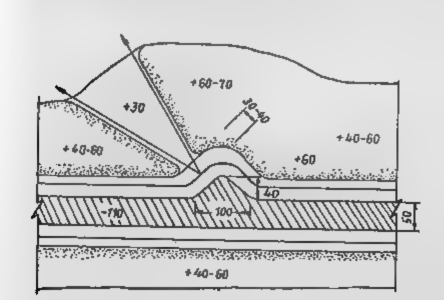
#### Schützengraben liegen:

- im Gelände me auf dem topographischen Kamm;
- im Wald hinter Schneisen, Waldwegen, Schlüchten und Kahlschlägen.

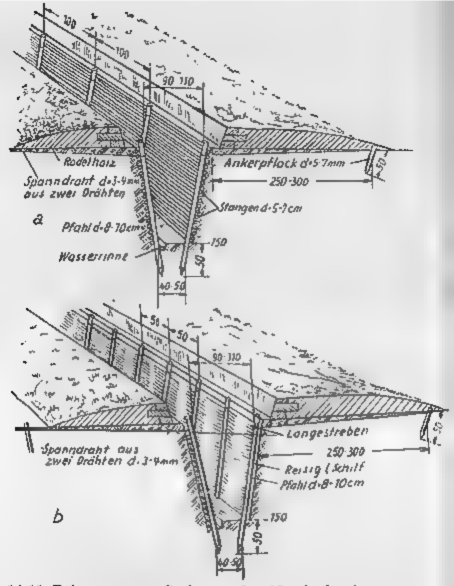
Alle Gräben verlaufen ziekzack- oder stufenförmig oder geschwungen, so daß Längsfeuer durch gegnerische Erd- oder Luftkampfmittel ausgeschlossen sind. Die Graben werden dem Gelände angepaßt. Bodenwellen, Entwässerungsgräben, Feidrame und so weiter sind auszunutzen Verbindungsgräben, werden in Schluchten, Talern und an Hinterhängen, im Wald und in Ortschaften nur angelegt, wenn sonst eine gedeckte Bewegung unmöglich ist. Die fertigen Gräben sehen dann so aus, wie Bild 14.9 zeigt.

Nachdem die Gräben und Stellungen ausgehoben sind, werden sie in gefechtsmäßiger, wirtschaftlicher und sanitärer Hinsicht ausgebaut. Zum gefechtsmäßigen Ausbau der Schützen- und Verbindungsgräben gehören:

- die Anlage von Schützenständen und Schießscharten (Bild 14.10);
- der Bau von Feuerstellungen für MGs, Panzerbüchsen und andere Feuermittel:
- der Bau von Unterständen für die Grabenbesatzung:
- die Befestigung der Grabenwände (Bild 14.11;
- der Bau von Munitionsnischen (Bild 14.12);
- die Anlage von Ausgängen und Verbreiterungen;
- das Überdecken einzelner Grabenabschnitte (Bild 14.13).



14.10 Schützenstand in der vorderen Grabenwand (Norm θ,5 Stunden)

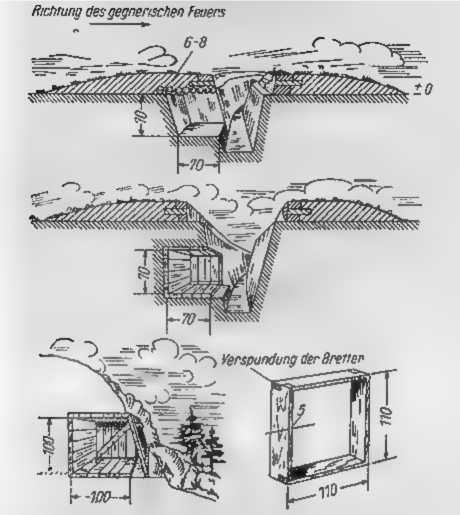


14 11 Befestigung von Grabenwänden (durchgebend) b) ans Stangen, b) ans Reisig

Zum wartschaftlichen und samtaren Ausbau der Stellungen gehören:

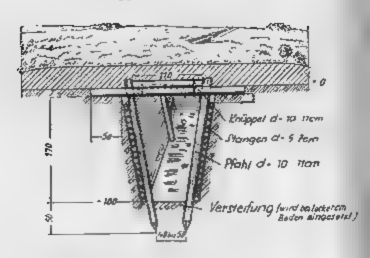
Bau von Nischen für Verpflegung, Wasser und Ausrustungs-

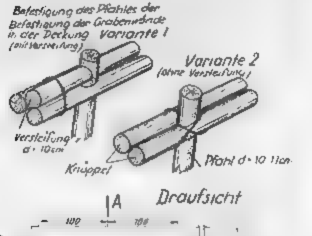
- gegenstände;
- Bau von Entwässerungsanlagen (Bild 14.14),
  die Anlage von Latrinen (Bild 14.15).
- 352

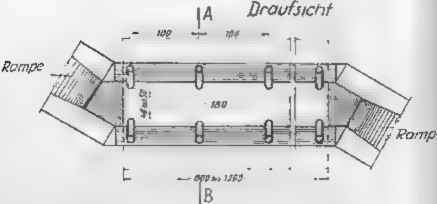


14.12 Nischen für Gefechts- und Wirtschaftszwecke (Norm 3 Stunden)

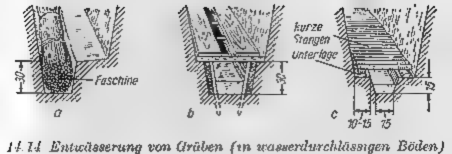
#### Schnitt A - B







14 13 \( \text{ berdeckter Grabenabschnitt (Verbindungsgraben)} \)
Zie bevoegende Erde \( -15 \) m<sup>3</sup>. Bauveit \( -80 \) Stunden, mit Beschaffung des Holzmaterials \( -100 \) Arbeitsstunden



Für den Ban von Stellungen gelten folgende Normen, die in der

Bodenart	Norm		eient worden mussen.
	Feld- spaten [m <sup>3</sup> /h]	PrSpaten [m*/h]	zusatzliehes Werkzeug
loichter mittlerer	0,3 0,25	1,25 1,00	

nost sowie per uber 1,5 m tiefen Gruben ist die Norm um 25 bis 50 Prozent herabzusetzen.

Nach einem großen Marsch, bei schlechtem Wetter, bei Dunkel-

Brechstangen

steinig

Merke die Deckungsstärken, die gegen Schutzenwaffen und Splitter schutzen:
Böden bewachsen 1,2 m, sandig 0,9 m,

1,6 m,

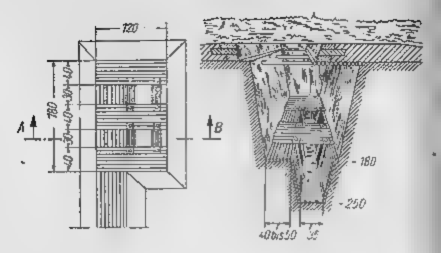
sumpfig 2,1 m, gefroren 0,9 m.

Stampft man die Böden fest, dann kann man die Deckingsstarke um 50 Prozent verringern.

23\*

lehmig

 $0.7 \, \text{m}_{\odot}$ 



14.15 Latrine

Weiterhin schutzen vor Schutzenwäffen und Sphittern:

Sandsäcker 0,5 m, Hertholz 0,9 m, Weichholz 1 m und Stahl 10 mm

Wenn die Stellungen fruhzeitig eingerichtet werden, werden die Grabensysteme durch Pioniermuschinen vorbereitet. Die vorbereiteten Stellungen sind dann von Hand weiter auszubauen.

#### Der Ausbau von Gebäuden zur Verteidigung

Bei der Verteidigung von Ortschaften werden einzelne Häuser zur Verteidigung eingerichtet

#### Dabel beachte:

- Wande versterken, Decken stutzen;
- Fenster und Turen mit Sandsäcken zusetzen;
- Decken durchbrechen, Übergänge zu Nachbarhäusern schaffen:
- Feuerstellungen in der Tiefe der Zimmer ausbauen;

bereitstellen: Schießscharten und Sehschlitze nahe dem Erdgeschoß

brennbare Gegenstande entfernen; Löschsand und Wasser

durch Schirme gegen Verschütten sichern.

# Der Bau teldmäßiger Unterküntte

Zelte, Schutzdacher, Hütten, Erdbunker und Unterschlupfe einfacher Art aus Behelfsmaterialien bieten Schutz vor Nässe, Regen, Schnee und Wind.

Reachte beim Bau dieser Unterkunfte folgende Grundsätze:

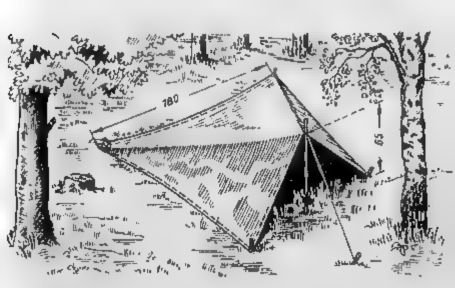
- Trockene Stellen aussuchen!
- Wasserstellen für Trinkwasser müssen in der Nähe sein! Marschzelt für 1 Mann

# Im Winter Vertiefung von 30 bis 40 cm schaffen, mit Stroh,

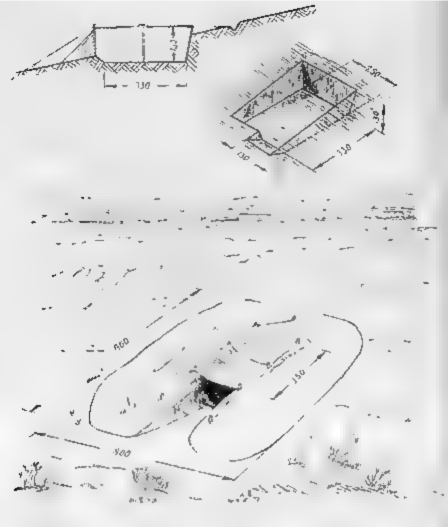
Heu, Reisig oder ähnlichem auslegen (Bild 14.16). Marschzeit für 6 Mann über einer Grube

Bei längerem Aufenthalt und im Winter ein festes Dach aus Behelfsmaterial (Stangen, Bretter, Reing) errichten (Bild 14.17).

Unterstände (Bild 14.18 und 14.19)



14.16 Marschzelt für einen Mann



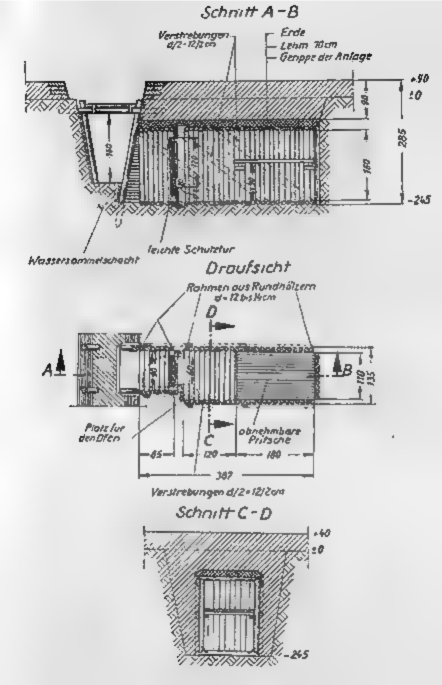
14 17 Marschzelt für sechs Mann über einer Grube
a) Langsschutt; b) Grube, c) Gesentansicht

### Die Tarnung

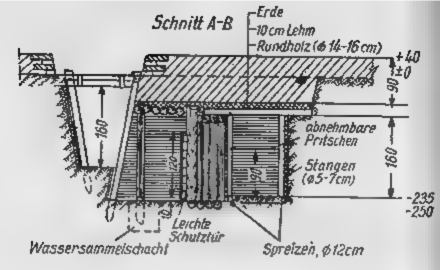
Die Tarnung solf Soldaten und technische Kampfmittel, eigene Stellungen, Manöver und Bewegungen der Beobachtung des Gegners entziehen. Sie muß ununterbrochen, rechtzeitig, wi.k-hehkeitsgefreu und mit standig wechselnden Methoden geführt.

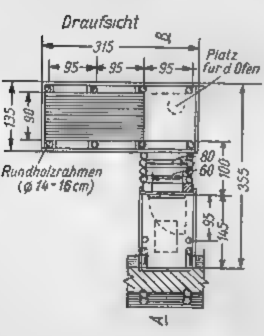
358

werden.



14 18 Unterstand aus durchgehend gesetzten Rahmen Zu bewegende Erde – 25 m³. Bauzent – 100 Arbeitsstunden, mit Beschaffung des Holzmaterials – 120 Arbeitsstunden





14 19 Unterstand mit Spreizrahmen (angelegt im rechten Winkel) Zu bewegende Erde – 30 m³. Zeit zur Anlage des Unterstandes – 90 Arbeitsstunden, mit Beschaffung des Holzmaterials – 120 Arbeitsstunden

### Beachte bei der Tarnung:

- Dem Gelände anpassen;
- die Kampfmittel nicht vergessen;
  - keine Spuren hinterlassen;
- keinen Lärm verursachen:
- keine Wege ins Gelände treten;
- Vorsicht beim Rauchen;
- tarne dich ständig gegen Luftbeobachtung.

#### Der Gegner erkenut uns an

- Tätigkeiten;
- Spuren von Tätigkeiten;
- charakteristischen Umrissen der Stellungen;
- technischen Kampfmitteln;
- Färbung und Lage der Objekte zueinander,

Die Tarnung verdeckt diese demaskierenden Merkmale oder verwischt sie. Für die Tarnung stehen strukturmößige Tarninittel und behelfsmäßige Tarninaterialien zur Verfügung.

#### Die strukturmäßigen Tarnmittel

Kamplanzug. Der Kampfanzug und die Zeltbahn sind die strukturmäßigen Turnmittel des Soldaten. Außerdem gibt es noch besondere Tarnkleidung (Wintertarnanzug, Basttarnanzug)

Mit dem Tarnanstrich wird entweder das Gelände nachgeahmt oder ein Objekt dem Gelände angepaßt beziehungsweise werden die Umrisse eines Objektes verwischt. Der Schutzanstrich ist einfarbig und richtet sich nach dem Gelände (im Sommer grün, im Winter weiß, auf sandigem Gelände braungelb usw.). Die Uniform und die Ausrustungsgegenstände sind mit einem solchen Tarnanstrich versehen.

Der Nachahmungsanstrich ahmt mit mehreren Farben das Farbbild des umgebenden Geländes nach Er kann nur für relativ stationäre Objekte verwendet werden (Instandsetzungswerkstätten, Lager und ähnliches). Die Farben des angrenzenden Geländes werden auf dem Objekt fortgesetzt.

Der Verzerrungeanstrich ist für Geschutze, Panzer, SPW und andere bewegliche Objekte bestimmt. Durch Anwendung mehrerer Farben werden die typischen geradlinigen Umriese verzerrt. Tarnsätze. Tarnsätze bestehen aus 3 m·6 m oder 6 m·6 m großen Tarnnetzen, aus Stutzen, Spann- und Abspannseilen, Ankerpfahlen und Transportbehaltern. Mit ihnen werden technische Kampfmittel, Stellungen, Deckungen und Arbeitsplatze getarnt.

### Aus Tarnsätzen werden gebaut:

- vertikale oder schräge Blenden gegen Erdbeobachtung;
- horzontale Blenden gegen Luftbeobachtung,
- Masken gegen Erd- und Luftbeobachtung.

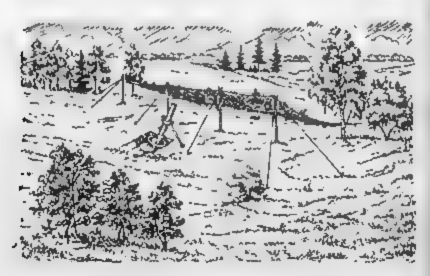
Die Bilder 14 20/14 21 zeigen die Anwendung von Turnsatzen. Achtung, keine Schablone!

#### Die behelfsmäßigen Tarnmaterialien

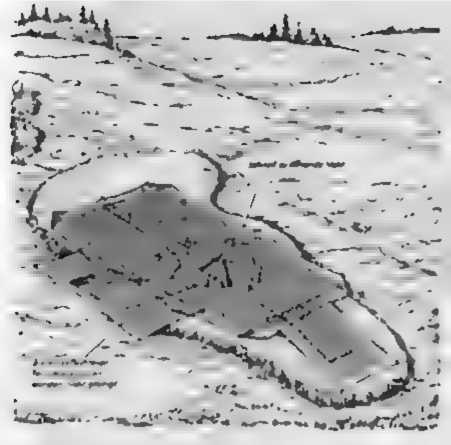
Behelfsmaßige Tarnmaterialien finden wir überalt Verwendet werden: Holzer, Reisig, Zweige, Moos, Stroh, Gras, Heu, Schilf, Torf, Erde, Schnee und anderes mehr.

Mit behelfsmaßigen Tarnmateriahen werden Stellungen, technische Kampfmittel, Straßen usw. getaunt. Mitanter werden die behelfsmaßigen Tarnmittel zu Flechtwerk, Matten, Blenden, Überdeckungen verbungen.

Hersfellen von Matten (Biki 14/22) und Flechtwerk (Biki 14/23).



14.20 Schräge Blende

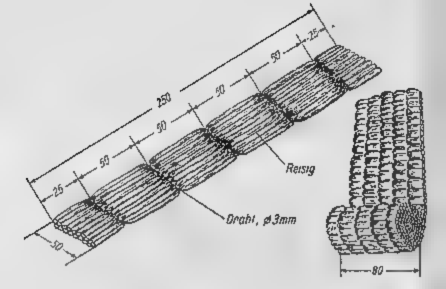


11-21 Gesarnte Oranotwerferstellung

Herstellen von Blenden; For die Herstellung von Bierden jaüt von hand is ein Scherne ungehen Gerindente Normen was zur Verfagung steht. Unsere Böder 14:24: 64:25 und 14:26 wagen Hespiele für verschiedene Hierden All dasse Blenden hesteben aus dem Gerippe und dass der Uberdeckung Das Gerippe teifert des Forde und die Fostscheit, das Uberdeckung der Larnuberung songt für Undurchsichtigkeit.

#### Masken, Attrappen und Scheinanlagen

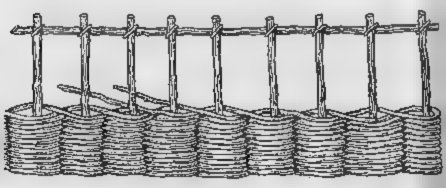
Masken decken Objekte vor der Laft, und Leibesbacht ing hare Masse augt mit allen Seiten auf der hadoberflache auf men kart som else die Art Hudis is trachten, die über flacku tarm mit Objekt gestülpt wird.



14.23 Herstellung einer Matte

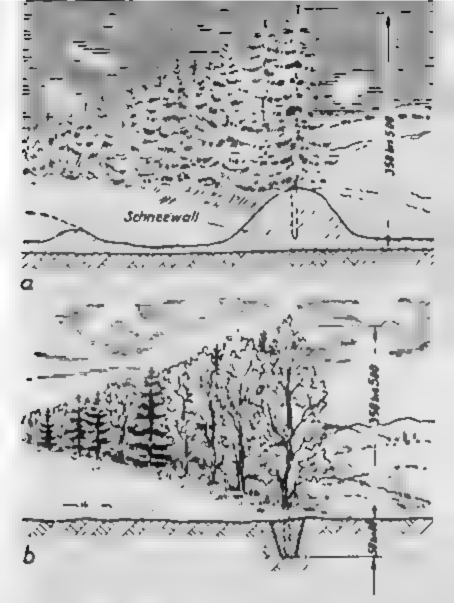


Flechten mit zwei Ruten



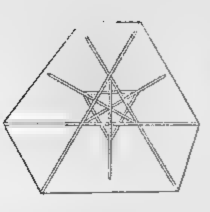
14.23 Herstellung von Flechtwerk

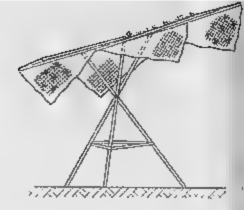
364



11 24 1 ertikale Blenden aus großen Zueigen oder Baumchen a) im Winter; b) im Sommer

Masken konnen gewölbt, flach oder nach unten durchhangend sein. Die Form der Maske ist abhangig vom Gefande und von der Art des zu taknenden Objekts. So mussen Masken in einem flachen, eintonigen Gefande flach abfallende Seitenflachen haben, damit sie keinen auffalligen Schatten werfen. Gewolbte





14.25 Transportable Blenden

Masken legt man gewöhnlich so an, daß sie wie Hugel, Sträucher, Hütten oder Strobschober aussehon (Bild 14.27).

Gegenstände in naturlichen Vertiefungen werden mit durchhängenden Masken getarnt. Diese Masken durfen das Bild der gesamten Vertiefung nicht zerstören (Bild 14.28).

Niedergetretene Flecken, Aufschüttungen, Fahrspuren usw. können mit flachen Masken getarnt werden.

Die entstellenden Masken haben die Aufgabe, die Umrisse eines Objekts (technische Kampfmittel usw.) zit verwischen, zu verschleiern oder das betreffende Objekt in ein nichtbenelitenswertes Gebilde umzuwändeln.

Attrappen und Scheinanlagen. Attrappen und Scheinaulagen sollen Truppen, Objekte und militarische Maßnahmen an solchen Stellen vortauschen, auf denen sie in Wirkhelikeit nicht vorhanden sind.

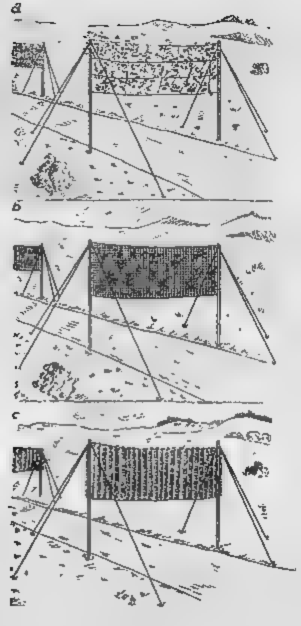
### Der Sperrdienst

Sperren sind Pronieranlagen und -mittel, die den Gegner emengen, seine Bewegung verlangsamen oder ihn zeitweilig zum Stellen bringen, damit es den eigenen Truppen moguch ist, ihm durch Feuer eine Niederlage beizubringen Hindernisse sind Gelandeobjekte oder Teile des Geländereliefs, die die Bewegung

Hindernisse werden in das Sperrsystem einbezogen.

und das Manöver der Truppen erschweren

14.26
Blenden über
Straßen
a) aus Zweigen, b) aus
Tarnnetzen mit eingeflochtenem Tarnmaterial; e) aus Matten



Sperren behindern die Bewegung der Waffengattungen unterschiedlich.

Man unterscheidet daher:

- Panzersperren,
- Infanteriesperren,
- Landesperren.



14.27 Gewölbte Maske in Form eines Gebüsches



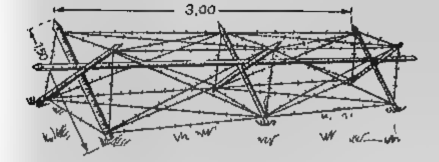
14.28 Durchhängende Muske

Für Sperren werden die unterschiedlichsten Mittel eingesetzt. Deshalb unterscheiden wir aktive Sperren (Minensperren, durch Sprengstoff verstärkte Sperren, elektrisch gesüdene Sperren) und passive Sperren (Drahtsperren, Eraholzsperren, Höckersperren, Baumsperren, Steilhänge und anderes).

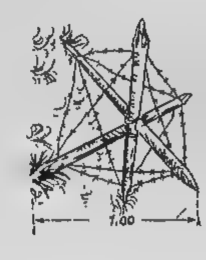
#### Passive Infanterlesperren

Einfache Infanteriesperren werden von allen Waffengattungen angelegt.

Die Brahtspirale. Die Drahtspirale wird gewöhnlich fertig geliefert. Die 15 bis 20 kg schwere Spirale wird erst am Aufstellungsort auseinandergezogen. Beheifsmäßig wird eine Brahtspirale, wie in der Dv-15/4 Ziffer 36 beschrieben, hergestellt.



14.29 Spanusche Reiter



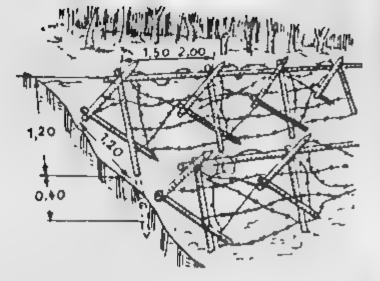
14.30 Drahtigel.

Die Drahtspiralen werden in mehreren Reihen ausgelegt und untereinander mit Stacheldraht verbunden.

Der spanische Reiter (Bild 14.29). Zur Herstellung je eines Reiters benötigt man 6 Stangen zu je 1,50 m, 1 Stange zu 3,50 m und Stacheldraht. Die 6 kurzen Stangen werden zu Holzkreuzen zusammengebunden und tragen die 3,50 m lange Stange. Das fertige Gestell wird mit Stacheldraht verspannt.

Der Brahtigel. Mit Drahtigeln werden Gassen in Drahtsperren geschlossen sowie Graben und Furten gesperrt. Sie werden aus 3 gekreuzten, angespitzten Pfählen hergestellt (Bild 14.30).

Der Drahtzaun auf dreieckigen Böcken. Diese Sperren werden an Hängen mit einer Neigung bis zu 15 Grad errichtet. Die Böcke bestehen aus je drei 1,60 m langen Pfählen. Die talwärts stehenden Pfähle werden etwa 40 cm tief eingeschlagen. Es sind zwei bis drei Reihen zu bauen (Bild 14.31).



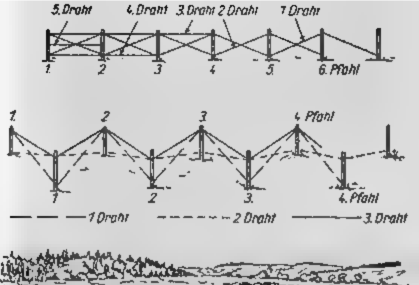
14.31 Drahtzoun auf dreieckigen Böcken

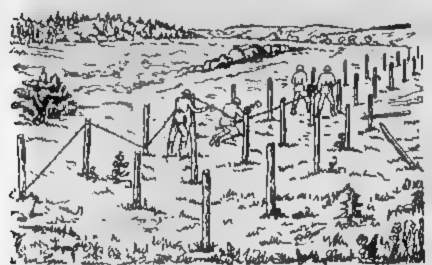
Die Drahtsperre auf drei Pfahlreihen. Die Drahtsperre auf drei Pfahlreihen ist die meist vorwendete feste Infanteriesperre. Es werden benotigt. Pfahle 1,60 m bis 1,80 m lang, Durchmesser 7 bis 10 cm, Stacholdraht. Die Pfahle werden schachbrettartig in Abstanden von 3 m in Zwischenraumen zwischen den Pfahlreihen so tief in den Erdboden gerammt, daß sie noch etwis 1,20 m aus der Erde ragen. Die Bespannung mit Stacheklraht beginnt an der dem Gegner zugewandten Pfahlreihe mit 5 Drahten, anschließend wird der Zwischenraum zwischen der ersten und zweiten Pfahlreihe vorspannt, dann die zweite Reihe und die dritte Reihe mit 3 Drahten (Bikl 14-32).

Die Drahtsporre auf einer Pfahlreihe (Plandermann). Die Drahtsporre auf einer Pfahlreihe wird abnlich bergestellt wie die auf drei Pfahlreihen Man begnugt sieh mit einer Pfahlreihe, verstrebt jedoch jeden Pfahl mit Stacheklraht

Die Stelperdrahtsperre. Eine Stelperdrahtsperre wird auf 70 cm langen Pflocken, die 40 bis 50 cm tief in die Erde geschlagen werden und schachbrettartig mit Abstanden und Zwischentsumen von 1,50 m stehen, gespannt (Bild 14.33)

Die Abstände und Zwischenraume zwischen den Pfahlen werden doppelt mit Stacheldraht verspannt. Der erste Stacheldraht wird locker gespannt, der zweite wird in Schleifen gelegt.





14.32 Bau einer Drahtsperre

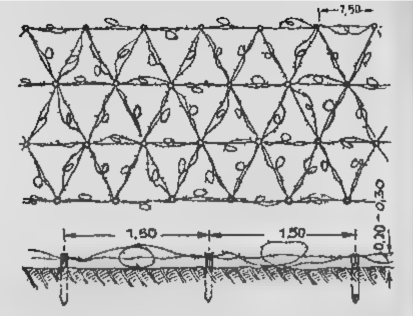
#### Passive Pausersperren

Passive Panzersperren werden ohne Minen oder versteckte Ladungen angefertigt. Die wichtigsten ausd Baumsperren, Metalligel und Barrikaden

Baumsperren. Baumsperren bestehen aus über Kreuz gestilten Baumen, die mit den Kronen zum Gegner zeigen. Die Bäume werden so angesagt, daß sie sich nicht ganz vom Stubben lösen

Die Stammenden sind zusätzlich mit Draht am Stubben fest zubinden (Bild 14.34).

√ 37L



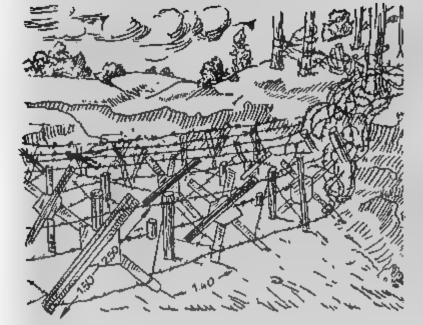
14 33 Stolperdraht



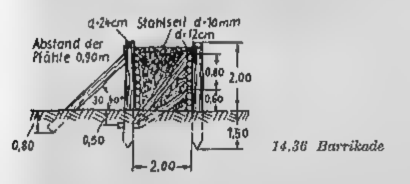
14 34 Baumeperre

Stahligel. Stahligel dienen zum Schließen von Gassen, zum Verstarken verschiedener Erdsperren und zum Sperren von Straßen, Wegen, Ortschaften und einzelnen Geländeabschnitten (Bild 14.35).

Barrikaden. Barrikaden werden hauptsichlich bei der Verteidigung von Ortschaften errichtet. Baumaterial sind Steine, Rundhölzer, Bäume und anderes (Bild 14.36).



14,35 Stahliget



#### Das Überwinden von Drahtsperren

Drahtsperren werden von den Mot.-Schützen am häufigsten uberwunden. Das Überwinden von Drahtsperren muß deshalb jeder Kampfer beherrschen.

Drahtsperren können vermint sein oder unter Strom stehen! Darum wird jede Sperre vor dem Überwinden sorgfältig aufgeklärt.

- Anzeichen für elektrisch geladene Drahtsperren sind Isolatoren an den Pfählen:
- Funkenbildung an Drähten, die den Erdboden berühren;
- verbranntes Gras an der Sperre;

Elektrisch geladene Sperren werden erst dann überwunden, wenn die Stromzufuhr unterbunden ist. Gassen in elektrisch

- abgemähtes Gras unter der Sperre.
- Eine einfache Probe: Wirf einen Draht so über die Sperre. daß er den Stacheldraht und den Erdboden beruhrt. Wenn
- Funken überspringen oder Rauch aufsteigt, steht die Sperre unter Spannung.
- geladenen Sperren werden mittels gestreckter Ladung geschäffen.

# Anzeichen für verminte Sperren sind

- schlecht getarnte Minen unter der Sperre oder liegengebliebenes Verpackungamaterial;
- feine Drähte oder Bindfaden, die von einem Stacheldraht zum Erdboden führen. Solche Drähte können sowohl Minen
- mit Entlastungszunder (der Draht ist dann straff gespannt) als auch Minen mit Zugzündern bedienen (der Draht hängt dann locker herunter). Lockere Drähte werden vorsichtig durchschnitten, und die Mine

wird aufgenommen. Gespannte Drahte werden aus sicherer Entferning mit dem Minenanker zerrissen (Vorsicht! Die Mine

detoniert!).

Stromlose entminte Drahtsperren worden wie folgt überwunden. Auf Matten. Aus Schilf, Zweigen oder ähnlichem Material wer-

den Matten angefertigt, die etwa 80 cm breit sein sollen und otwas langer als die Sperre breit sind. An geeigneter Stelle wird die Matte über die Sperre geworfen. Mit Bohlen (Brid 14.37). In das Ende einer Bohle wird ein

starker Nagel oder eine Bauklammer eingeschlagen. Nagel oder Bauklammer wird über die Drahtsperren gehängt (gunstig bei

Flandernzäunen). Mit Drahtschere. An jeder Gasse arbeiten zwei Soldaten. Der

eine hält mit einer Astgabel oder ähnlichem den Draht dicht an einem Pfahl fest, der zweite zerschneidet die Drähte mit der Schere. Nachdem alle Drähte der ersten Reihe zerschnitten sind,





14 37 Überwinden eines Flandernzaunes mit Bohlen

kræcht der erste Soldat mit allen zerschnittenen Drahten zur Seite, um die Gasse zu raumen. Auf diese Weise wird eine Reihe nach der anderen freigelegt. Falls keine Drahtschere zur Verfügung steht, wird der Draht mit dem Beilrieken oder mit dem Feldspäten dicht an einem Pfahl durchschlagen. Der Draht ist straff zu spännen, damit er nicht federt. Warte mit dem Durchschlagen, bis der Gefechtslärm deine Arbeit sicher übertönt! Spähtrupps durchkriechen die Drahtsperren an den Stellen, an denen der Draht am weitesten durchhängt. Der erste stutzt den Draht mit Astgabeln hoch, der letzte entfernt die Astgabeln wieder.

Sprengen von Drahtsperren siehe im Kapitel Sprengdienst!

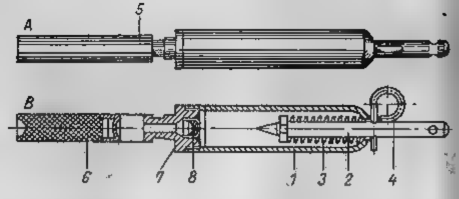
#### Die Minensperren

Aufbau der Minen und Zünder

Minen bestehen aus Sprongladung, Zunder und Gehause.

Die Größe der Sprengladung hangt vom Verwendungszweck der Mine ab.

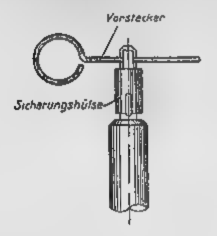
Der Zünder bringt die Sprengladung zur Detonation. Minen enthalten meist Sofortzunder, die auf Druck, Zug oder Entlastung ansprechen.



14.38 Zugzünder MUW:

A - Gesamtansicht; B - Schnitt

Gehause, 2 Schlagbolzen, 3 - Foder, 4 - P-förrager Staft,
 Sprongkapsel, 6 - Ladung (Sprongstoff); 7 - Nippel, 8 - Zündbütchen



14.39 Sicherungehülse mit Vorstecker

Der Zugzunder (MUW) spricht an, wenn der P- oder T-förmige Stift herausgezogen wird und den Schlagbolzen freigibt (Bild 14.38 und 14.39).

Der Druckzunder (MW-5) spricht an, wenn die sperrende Kugel in die Ausfräsung der herabgedrückten Kappe tritt und den Schlagbolzen freigibt (Bild 14.40).

Am unteren Ende des Zunders wird der Nippel mit Zundhütchen und Sprengkapsel eingeschraubt. Wenn der Schlagbolzen auf des Zundhütchen trifft, entsteht eine Stichflamme, die die Detonation der Sprengkapsel und damit der Mine auslöst. A - Gesamtausicht, B -Schnitt Hülse, 2 - Schlagbolzen; 3 - Kappe, 4 - Feder: 5 -

## Wir unterscheiden:

14 40 Zünder MW-5

Kugel, 6 - Sprougkapsel

- Infanterieminen,
- Panzerminen.
- Minon zur besonderen Verwendung.

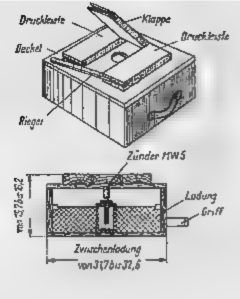
teilt. Infanteriesprengminen haben eine Sprengladung von 200 bis-400 p, Infanteriesplitterminen eine von 75 bis 100 p

Infanterieminen werden in Spreng und Splitterminen unter-

Die Infanteriesprengminen haben gewöhnlich einen Druckzünder. Sie werden verdeckt verlegt und mit Erde, Blättern, Gras usw. getarnt. Im Winter darf nicht mehr als 10 cm Schnee über

der Mine liegen

Bei den Infanteræsplitterminen unterscheiden wir Splitterspringminen und Stockminen. Splitterspringminen werden verdeekt verlegt und haben einen Druck oder Zugzünder. Nach Auslösen des Zunders wird die



I4.41 Panzermine TMD-B ▲ - Gesamtansicht; B - Schnitt

Mine durch eine Treibladung etwa 1 m hochgeschleudert und detoniert.

Stockminen werden in hohem Grus im Gebusch und verlegt.

Stockminen werden in hohem Gras, im Gebusch usw. verlegt und haben einen Zugzunder. Panzerminen. Panzerminen werden zur Bokämpfung von

Panzern, SFL, SPW und anderen Gefechts- und Transportfahrzeugen verlegt. Sie haben im allgemeinen eine Sprengladung von 5 bis 7 kg. Ihre Wirkung beruht auf dem Druck der Detonationswelle (zerreißende Wirkung) (Bild 14.41).

Minen zur besonderen Verwendung sind meist Überraschungsund Signalminen.

Eine besondere Minenart sind die Flußminen. Sie werden auf dem Grund oder unter der Wasseroberfläche schwimmend verlegt und zerstören Schiffe, Pontons und Brücken (Treibminen).

# Sicherheitsbestummungen beim Verlegen von Minen

- Die zu verlegende Mine muß bekannt sein;
- die festgelegte Reihenfolge der Arbeiten einhalten,
- die Sprengkapseln und Zündhütchen müssen getrennt von Minen und Sprengstoffen transportiert werden;
- kein Umgang mit offenem Feuer;

bevor der Zünder in die Mine eingezetzt wird, ist zu überprüfen (besonders bei Nacht)
ob die Öffnungen für den Zunder frei sind,
ob die Öffnung des Minenkörpers mit dem Zundkansl des Sprengkörpers übereinstimmt,
ob der Zünder in Ordnung ist,

scharfe Minen nicht werfen, rollen oder stapeln, auf sie darf nicht geschlagen und auf ihre Deckel nicht gedrückt

Laßt sich der Zunder nicht leicht einsetzen, keine Gewält anwenden oder auf den Zunder drucken! Beschädigte Minen und Zündmittel durfen nicht verwendet werden. Auf die Mine aufgeschuttete Erde oder Tarnmittel durfen nicht festgeklopft werden Das Aufschutten der Erde und Tarnen der Mine ist mit der Hand auszuführen, ohne dabei

auf die Mine zu drucken. Keine Erdbrocken zum Tarnen der

### Verlegen und Wiederaufnehmen von Pangerminen

Bezin Verlegen der Minen sind nur die Ausrüstung, die zum Minenverlegen gebraucht wird, die Waffe und die persönliche Schutzausrüstung mitzuführen. Alle anderen Ausrüstungsgegenstände sind in Deckung abzulegen.

#### Verlegen der Pauzermine TMD-B

Mine verwenden.

- Grasnarbe abstechen und in Richtung zum Gegner aufklappen;
   Minenlech ausbeben und die auszehobene Erde auf die auf-
- Minenloch ausheben und die ausgehobene Erde auf die aufgeklappte Grasnarbe werfen;
- Mine einsetzen, Zwischenräume mit Erde ausfullen;
- Zunder zusammensetzen und in die Mine einsetzen;
- Mine mit der Grasnarbe tarmen (Dieke der Tarnschicht bei Panzermine 5 bis 8 cm, bei Infanteriemine bis 2 cm),
- alle Arbeitsspuren beseitigen.
- Aufgenommen werden Panzerminen in umgekehrter Reihenloige. Gegen Wiederaufnahme gesieherte Minen werden geaprengt. Beim Verlegen von Minen mit Druckzundern ist darauf zu

aus dem Loch herausragt. Die Tarnung ist entsprechend auszufuhren In weichen, leicht nachgebenden Böden (Sturzäcker) können die Minen gleich hoch mit der Erdoberfläche verlegt werden.

achten, daß der Deckel der Mine 3 cm über der Erdoberfläche

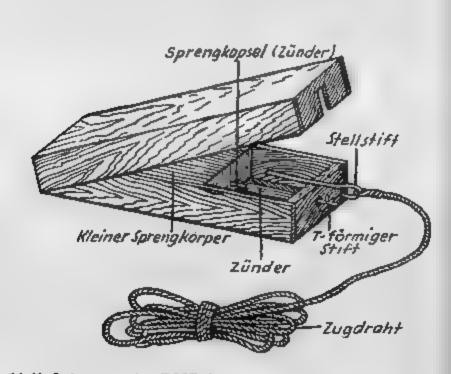
In sumpfigen Böden und bei hohem, lockerem Schnee sind die Minen auf Unterlagshölzern zu verlegen, um ein Eindrucken der Mine zu verhindern. Minen mit Druckzünder dürfen nicht in Furchen oder anderen Vertiefungen verlegt werden, da sonst die Gleisketten des Panzers den Druckzünder nicht betätigen und die Mine nicht

Verlegen der Infanterlemine PMD-6 (Bild 14 42)

• Em Loch fur die Mine ausheben;

detoniert.

- den Deckel der Mine zuruckklappen;
- den Schlagbeizen des Zünders spannen, den T-förmigen Stift einsetzen und den Nippel in die Sprengkapsel einführen,



14.42 Infantersemine PMD-6

in der Aussparung der Vorderwand des Deckels und mit seiner Öse außerhalb des Deckels liegen; die Schnur, die an der Öse befestigt ist, auslegen;
die Mine mit Gras, Blattern oder einer dünnen Erdschicht (bis 2 cm) tarnen;
den Stellstift aus einer Entfernung von 5 bis 6 m herausziehen (langsam an der Schnur ziehen); dabei senkt sich der

Deckel auf den T-förmigen Stift, und die Mine ist scharf, die PMD-6 nicht aufnehmen, sondern mit einer Behrpatrone

den Zünder durch die Öffnung in der Vorderwand so in die Mine einsetzen, daß die Sprengkapsel in den Zündkanal der Ladung paßt, die Öse des T-förmigen Stiftes nach unten

die Mine mit offenem Deckel in das Loch legen, den Stellstift an der Vorderwand des Gehäuses parallel zum Zünder legen und den Deckel der Mine schließen; der Stellstift muß

zeigt und an der Vorderwand des Gehäuses anliegt;

Das Überwinden von Minensperren Minenfelder werden bevorzugt angelegt: auf Straßen, Umleitungen, Knüppeldämmen, in Vertiefungen und in Ortschaften. Wahrscheinlich werden wir auf gemischte Minenfelder aus

# Panzer- und Infanteriemmen stoßen. Minenfelder werden erkannt:

(Bild 14,43) aus zwei Minen.

sprengen!

- an Markierungszeichen, an kleinen Erdbuckeln in gleichmäßiger Anordnung;
- an nicht beseitigten Arbeitsspuren, an liegengebliebenen Zundern, Verpackungsresten, Werkzeugen;
- an Pfaden, die plötzlich vor einem Geländestuck zusammenlaufen und wieder auseinanderstreben;
- an verwelktem Gras auf einigen Rasenstücken, an kleinen Mulden, die über zu tief eingegrabenen Minen entstehen.
- Die imperialistischen Armeen verlegen ihre Minen nach sogenannten Standardschemas. Jedes Minenfeld nach einem Standardschema besteht aus einzelnen Minengruppen, jede Gruppe



Die Gruppierung der Minengruppen zu einem Minenstreifen zeigt das Bild 14.44. Mehrere solcher Streifen hintereinander (Abstand mindestens 18 Schritt) bilden ein Minenfeld.

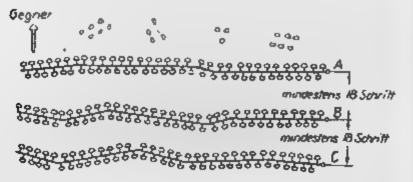
#### Aufnehmen von Minen ausländischer Armeen (Beispiele)

Die Panzermine M6A 1 (Bild 14.45) kann gegen Wiederaufnahme gesichert sein. Zu diesem Zweck befindet sich an der Seite und am Boden je eine Öffnung, in die zusätzliche Zunder eingesetzt werden können.

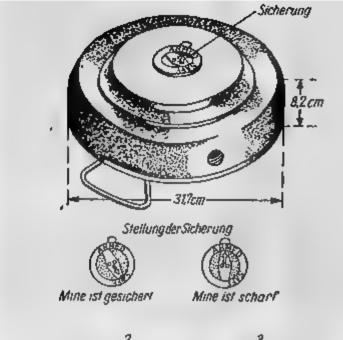
Die Mine wird wie folgt entschürft.

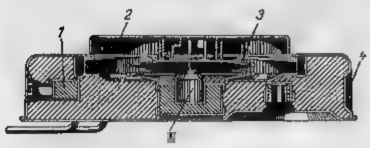
- Die Tarnschicht vorsichtig abheben und überprüfen, ob die Mine gegen Wiederaufnahme gesichert ist;
- ist das nicht der Fall, die Sicherung auf "Safe" stellen, dann die Sicherung herausschrauben, den chemischen Zunder mit einer Kombizange herausschrauben und die Sicherungsgabel auf den herausragenden Hals des Schlagbeitzens legen.

Die Inlauterlesplittermine M3 (Bild 14.46) hat ein Gußstahlgehäuse. Drei Flächen der Mine haben Öffnungen zum Einschrauben der Zunder. Die Mine kann auf Druck- oder Zugwirkung verlegt werden.



14 44 Minenfeld aus drei Minenstreifen





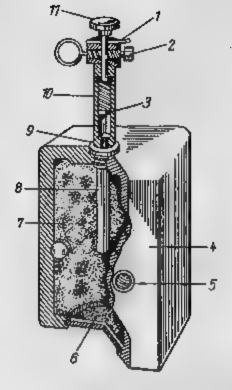
#### 14.45 Panzermine M6A 1

- 1 Sprengkapsel, 2 Druckdookel; 3 Blattfoder; 4 Füllöffming;
- 5 Zünder

#### Sie ist wie folgt zu entschärfen:

aus dem Loch herausziehen.

- Überprüfen, ob die Mine gegen Wiederaufnahme gesichert ist;
- ist das nicht der Fall, den Zugdraht durchschneiden (die Druckvormehtung entfernen), den Sicherungsstift (Splint) in den Zünder einsetzen, die Halteschraube bis zum Anschlag hineindrehen, den Zünder herausschrauben und vom Zündsatz trennen und die Mine mit einem Minensuchanker



14 46 Infanterremme M3
1 - Sichorungsstift, 2 - Halte
schraube; 8 - Schlagbolzen,
4 - Mantel; 5 - zusätzlicher
Zündkanal; 6 - Füllöffnung,
7 - Sprengladueg, 8 - Sprengkapsel, 9 - Zündsatz, 10
Schlagbolzenfeder, 11 Druckplatte

Beim Räumen der Minen stets daran denken, daß jede Infanterie- und Panzermine gegen Wiederaufnahme gesichert sein kann. Gewöhnlich werden die Minen mit Zug- oder Entlastungszündern gegen Wiederaufnahme gesichert.

#### Allgemeine Steherheitsbestimmungen beim Entminen

Während der Entminungsarbeiten ist eine strenge Disziplin erforderlich; außerdem muß die festgelegte Reihenfolge der Arbeiten genau eingehalten werden

#### Folgende Regeln sind immer zu beachten:

- Strenge Aufmerksamkeit vorhindert Unfälle!
- Wird etwes Ungewöhnliches festgestellt, die verdächtigen Stellen betrachten und untersuchen, ob es keine Fallen sind.
- Für jede Mine ein Soldat, alle anderen in Deckung.
- Nur bekannte Minen unschädlich machen, unbekannte Minen sofort dem Vorgesetzten melden (Stelle markieren!).
- Ruhig und überlegt arbeiten!

- Es ist verboten:
  - vermint sind: beschadigte Minen aufzunehmen; den Sprengstoff in Minen oder Granaten, auch von solchen,

Draht- und andere Sporren wegzuschieben oder zu räumen, bevor überprüft wurde, ob sie und das umliegende Gelände

- die nicht vollständig detoniert sind, anzuzunden; außerhalb der Gassen und durch nicht aberprüfte Abschn.tte zu gehen (Markierung der Gasse Bild 14 47), sich ohne Genehmigung vom Arbeitsplatz zu entfernen und
- das zu entminendo Geländo zu betreten; in der Nahe von Sprengstofflagern zu rasten; festgefrorene Minen aufzunehmen, sie sind an Ort und Stelle

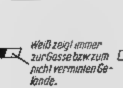
zu vernichten!

Sprengdienst Sprongarbeiten, außer der Vernichtung von Munition und Blindgängern, worden von Angehörigen aller Waffengattungen durchgeführt, die eine Ausbildung im Sprengdienst erhalten haben.

Zu diesen Sprengarbeiten zählen. Sehaffen von Gassen in Sperren, Sprengen von Minen, Auflockern von hartem und gefrorenem Boden, Unbrauchbarmachen und Vernichten von Kampftechnik, Schaffen von Mauerdurchbrüchen un Ortskumpf, Holzsprengungen zum Schaffen von Baumsperren

Minenfeld





Gasse

Rot zeigt immer 'zum Minenfeld

Minenfeld

Kompliziertere Sprengarbeiten sind Aufgabe der Pioniere. Bei sachgemäßer Arbeit sind Sprengungen für alle Beteiligten ungefährlich, Leichtslun kann jedoch ernste Folgen huben.

Sicherheitabereich

. . . . . . . 500 m Halbmesser

200 m Halbmesser 300 m Halbmesser

1000 m Halbmesser

# Sicherheitsbestimmungen Es gelten folgende Sicherheitsbereiche:

2 bts 10 kp . .

10 bis 30 kp .

uber 30 kp ...

Ladung
bis 2 kp .....

Ladungsgröße bei Gewohnungssprengungen darf 200 g betragen.
Beachte weiter:
Das Rauchen bei der Arbeit mit Spreng- und Zundmitteln ist untersagt!
Zunde kein Feuer an, wenn im Umkreis von 100 m mit

Bei offenen Steinsprengungen muß der Halbmesser des Sicherheitebereiches mindestens 500 m und bei offenen Stahlsprengungen mindestens 700 m betragen, da bei diesen Sprengungen die Splitterwirkung sehr groß ist. Den Mindestabstand von der Zundstelle zur Ladung legt der Leiter des Sprengens fest. Die

Ein Zündtrupp muß grundsätzlich aus zwei Mann bestehen; ein Zundtrupp darf nicht mehr als drei Zeitzundschnüre in einem Arbeitsgang zunden; hast du gezundet, so rufe laut "brennt" und gehe in Deckung

Spreng- und Zundmitteln gearbeitet wird.

- Suche auf das Hornsignal "Sammeln" (einmaliges langes Blasen) sofort die befohlene Deckung auf, wenn du nicht zum Zunden eingeteilt bist.
- Zunde erst dann, wenn das Hornsignal "Feuer" (zweimaliges kurzes Blasen) geblasen wurde.
- Auf das dritte Hornsignal "Sprengen beendet" (dreimaliges kurzes Blasen) kann der Sicherheitsberrich wieder betreten werden (Im Einsatz können jedoch auch andere Signale angewandt werden.)
- Schneide keine Sprengschnur ab, die mit einer Sprengkapsel verbunden ist.

Sprengmittel

Sprengstoffe sind alle Stoffe, die ohne Zufuhr von Luftsauerstoff
het bestimmter Einwirkung einer äußeren Kraft eine große
Menge heißer Gase entwickeln. Je nach der Verwendung im

Sprengdienst unterscheidet man Brisanz-, Instial- und Pulver-

Brisanzeprengstoffe sind unempfindlich gegen gewöhnliche mechanische oder Wärmewirkungen, Initialeprengstoffe detonieren

Bist du als Absperrposten eingeteilt, dann handle genau nach den Anweisungen des Vorgesetzten, der dich eingeteilt hat. Melde sofort dem Vorgesetzten oder warne die Sprengstelle,

Jeden Verlust von Spreng- und Zündmitteln melde sofort

Sei bei Sprengarbeiten niemals leichtsunnig, und hindere

wenn jemand den Sicherheitsbereich betreten hat.

demem Vorgesetzten.

eprengatoffe.

deme Genossen daran, es zu sein. Bewahre Ruhe und Umsicht!

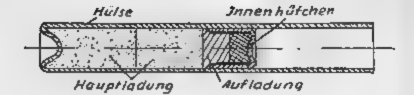
- schon bei leichten Stößen, Reibung oder Funken. Sie bringen dann ihrerseite die Brisenzsprengstoffe zur Detonation. Pulversprengstoffe sind gegen äußere mechanische Einwickungen wenig, gegen Wärmeeinwirkungen und Funken jedoch äußerst empfindlich. Im Sprengdienst werden Pulversprengstoffe hauptsächlich als Brennsätze und als Pulverseele der Zundschnur vorwendet.

  Im Sprengdienst werden hauptsächlich Sprengkörper aus Trotyl verwendet. Wir unterscheiden kleine (200 p) und große (400 p)
- Sprengkörper sowie Bohrpatronen (75 p). Alle Sprengkörper haben Zündkanäle für die Aufnahme der Sprengkapseln. Die Zündkanäle sind durch schwarze Kreise oder Punkte auf dem Verpackungsmaterial gekennzeichnet.

  Die Sprengkörper sind wasserunempfindlich, lagerbeständig und transportsicher.

  Zu den sprengkräftigen Zündmitteln gehören die Sprengschnur und die Sprengkapsel. Die Sprengschnur detoniert mit einer

Geschwindigkeit von 7000 m/s. Sie hat eine wasserdichte grüne Umhullung. Sie bringt jeden Sprengstoff, den sie eng berührt, zur Detonation, muß jedoch selber mit einer Sprengkapsel gezündet werden.



14.48 Sprengkapsel

Die Sprengkapsel (Bild 14.48) wird in die Zündkanale der Sprengkörper eingeführt, selber aber mit Zundschnur gezündet.

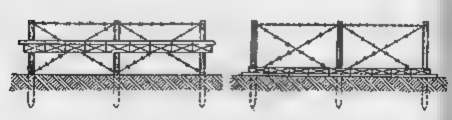
Die Sprengkapsel ist außerordentlich empfindlich gegen Schlag, Stoß, Reibung, Funken und Feuchtigkeit Sprengkapseln durfen nur in den dafür vorgeschenen Kästehen und nemals zusammen mit Sprengstoff befordert werden. Beschädigte Sprengkapseln aussondern, nicht verwenden!

Zu den nicht sprengkraftigen Zundmitteln gehört die Zündschnur. Die Zündschnur dient zum Zunden der Sprengkapseln. Sie hat eine wasserdichte schwarze Umhullung, die die Schwarzpulverseele einschließt. Zundschnur brennt mit einer Geschwindigkeit von etwa 1 cm/s. Sie ist vollig handhabungssicher, muß aber vor Fetten, Benzin und Hitze geschutzt werden und darf nicht geknickt werden.

Vor Benutzung der Zündschnur ist die Brenngeschwindigkeit zu überprüfen. Ein 60 em langes Stuck wird abgeschnitten und abgebrannt. Dieses Stück muß in 60 bis 75 s abgebrannt sein.

#### Das Anbringen und Herstellen von Ladungen

Die Wirkung einer Ladung hangt von ihrer Anbringung und von ihrer Stärke ab. Die großte Wirkung haben Ladungen, die in das Sprengobjekt eingelassen sind.

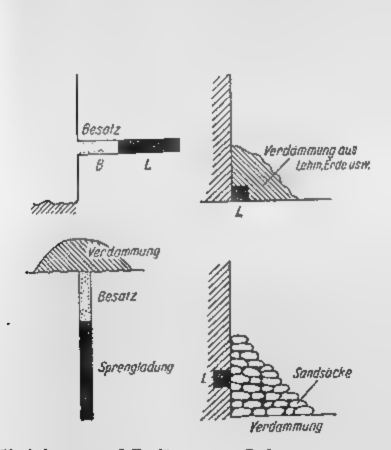


14 49 Sprengen einer Gasse in eine Draktsperre auf drei Pfählen

Dann stellen wir geballte und gestreckte Ladungen her. Die gunstigste Form der geballten Ladung ist der Würfel! Die geballte Ladung wird vor allem für die Sprengung von Barrikaden und andere Straßensperren verwendet, während die gestreckte Ladung hauptsachlich zum Schaffen von Gassen in Drahtsperren dient (Bild 14.49).

Für die meisten Sprengungen reicht ein Sprengkörper nicht aus. Sie müssen in Gruppen (Ladungen) zusammengefaßt werden.

Drahtsperren dient (Bild 14.49).
Bei allen Sprengungen ist zwischen Ladung und Sprengobjekt eine möglichst feste Berührung herzustellen. Wenn die Ladung nicht in das Sprengobjekt eingelassen werden kann, ist sie mit Erde, Sand, Lehm oder Rasen fest zu verdammen (Bild 14.50), dazu jedoch keine Steine oder anderes festes Material verwenden!



14 50 Anbringen und Verdämmen von Ladungen

# Holzsprengungen

Ladungsberechnung

 $oxed{L=D^2}$  Dabei ist  $L= ext{Ladung und }D= ext{Holzdurchmesser. Zu rochnen}$ 

ist dabei immer in Zentimetern, das Ergebnis ist das Sprengstoffgewicht in Pond. Nauses und astroiches Holz über 29 cm Durchmesser  $D^2 \cdot 5$ 

 $L=rac{D^2\cdot 5}{3}$ bis zu 29 om $L=rac{D^2\cdot 4}{3}$ 

Fur Bohrladungen gilt:  $L := \frac{D^2}{5}$  Unterwassersprongung von Holz bei einer Wassertiefe von mindestens 1 m:

 $L=rac{D^2}{1}$  Die Ladung muß dabei direkt am Sprengobjekt angebracht

worden. Kann die Ladung nicht direkt am Sprengebjekt, aber

 $L=D^{2}\cdot c.$ o ergibt sich daber aus dem Abstand der Ladung zum Sprengobjekt und aus dessen Dicke,

# Faustformein für die Berechnung von Schnelladungen

dicht neben ihm angebracht werden, gilt die Formel:

- Geballte Ladungen von 25 kp wirken in einem Umkreis von 2 m zerschmetternd;
- für 1 cm des Durchmessers von Stubben werden etwa 10-20 p Sprengstoff benötigt;
   zum Unbrauchbermachen von Geschützen mit einem Kaliber über 100 mm sind etwa 6 kp und für solche mit einem Kaliber bis zu 100 mm 4 kp erforderlich;

Stahlplatten je Quadratzentimeter – 25 p Sprengstoff.
 Zum Unbrauchbarmachen von Kraftfahrzeugen und Traktoren sind etwa 0,4 bis 0,8 kp erforderlich.

Zum Unbrauchbarmachen eines Panzers sind erforderlich:

 $0.5 \, \mathrm{kp};$ 

2.0 kp:

0.4 bis 0.8 kp.

-0.8 bis 1.2 kp;

-- 5,0 kp.

2.0 kp.

für eine Eisenbahnschiene ist I kp erforderheh;

Telegrafenmaste aus Holz

Stahlbetonhöcker, 1 m · 1 m

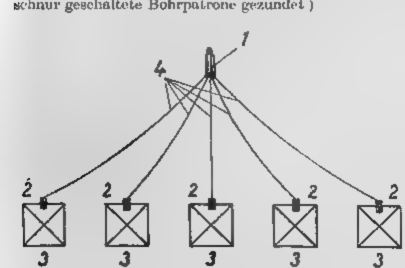
Herstellen einer Leitfenerzündung (Bild 14.51)

Stoinhöcker

am Motor am Turm

am Leitrad

Die Leitfeuerzündung dient zur gleichzeitigen Zündung mehrerer Ladungen. Sie wird wie folgt hergestellt. An einem Stuck Zündschnur wird eine Sprengkapsel angebracht An der Sprengkapsel wird die benötigte Anzahl von Sprengschnuren befestigt. Die Sprengschnüre werden in Sprengkapseln befestigt, diese Sprengkapseln in die Zundkanale der Ladungen eingeführt (Mehr als sechs Sprengschnüre werden durch eine zwischen Sprengkapsel und Sprengschnur geschaltete Bohrpatrone gezundet)



11.51 Leit/cuerzündung mit Parallelschaltung
1 - Sprengkapsel; 2 - Sprengkapsel in den Ladungen, 3 - Ladungen;
4 - Sprengschaur

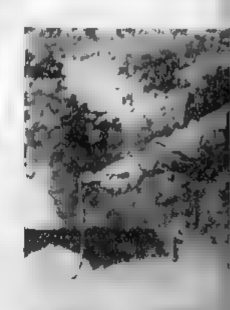
Die Zundschnur wird gezundet, zundet die Sprengkapsel (Sprengkapse, die Bohrpatrone), die Sprengschnur detoniert, zündet die Sprengkapseln und alle Ladungen gleichzeitig.

## Beschreibung der eluzelnen Arbeitsgänge

- a) Vorbereiten der Zündschnur
  Schneide ein mindestens 60 cm langes Stink Zundschnur
  an einem Ende gerade, am anderen Ende schrag ab!
  Auf sauberer, fester Unterlage mit einem scharfen Messer
  schneiden! Nur einen Schnitt ausführen, sonst fallt die
  Pulverseele aus.
- b) Verbinden der Zündschnur mit der Sprengkapsel
  Nimm die Sprengkapsel aus dem Kastehen und überprüfe
  sie auf Unverschribeit. Befinden sich Staubkornehen in
  der Kapsel, dann die Kapsel auf dem Handrucken vorsichtigsusklopfen Nicht hineinblusen, nicht stochern! Sprengkapsel in die Wurgezange nehmen! Führe das gerade
  Ende der Zundschnur vorsichtig in die Sprengkapsel

em, his sie auf das Innenhutchen aufstoßt. Wiergezange-





14.52 Würgen
a) Einführen der Zündschnur
m des Sprengkapsol, b) Wurgen

- stelle mit Isolierband abdichten und sichern.
  c) Verbinden der Sprengkapsel mit der Ludung (der Bohrpatrone)
- Die Sprengkapsel mit der Zündschnur in den Zundkanal einführen. Mit Isoherband befestigen.
  d) Vorbereiten der Sprengschnur
  Sprengschnur darf mir geschnitten werden, wenn zwi-

seitwarts halten. Würgen! (Bild 14 52). Die Verbindungs-

- Sprengschaur darf nur geschnitten werden, wenn zwischen Schnittstelle und Rolle mindestens 50 m (!) Schmit ausgelegt sind. Die Sprengschnur auf eine saubere Holzunterlage legen und vor der Schnittstelle von oben mit einem Brettehen festhalten. Nur mit sauberem, scharfem Kabelmesser arbeiten!
- Pulverseele säuhern!

  e) Verbinden der Sprengschnur mit der Sprengkapsel oder met der Bohrputrone (Bikl 14 53)

Langsam, mit gleichmüßigem Druck schneiden! Nach jedem Schnitt Messer und Unterlage von den Resten der

- f) Anzunden der Zundschmur Benatze den Zundschmurzunder. Behalf dieh mit einen. Streichholz so, wie Bild 14 54 zeigt. Mit der Reibflache
- uber das Streichholz reiben, nicht umgekehrt!
  In der Praxis kann es vorkommen, daß die einfache Parollelzundung, wie sie Bild 14.51 zeigt, nicht möglich ist. Dann
- 11.53 Zündverbindung der Sprengschnur

  a) eine Sprengschnur an Sprengkapsel, b) b s zu sechs Spreng
- a) eine Sprengsehnur an Sprengkapsel, h) b s zu sechs Sprengsehnüre an Sprengkapsel, c) über sechs Sprengsehnure an Bohrpatrone 1 - Sprengsehnur, 2 Sprengkapsel, 3 - Zundschnur, 4 - Bohrpatrone,
   5 - Sprengkapsel für die Ladung



11.54 Zünden der Zündschnur mit einem Streichholz

mussen Verbindungen mehrerer Sprengschnurstucke geschaffen werden. Verbinde die Sprengschnurenden so miteinander, wie Bild 14.55 zeigt. Sonst kann die Zündung an der Verbindungsstelle unterbrochen werden.

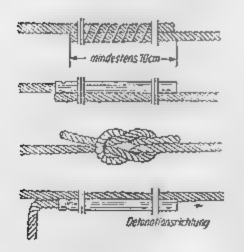
#### Das Überwinden von Wasserhindernissen

Zum Überwinden von Wasserhindernissen dienen die Übersetzmittel. Strukturmäßige Übersetzmittel sind der Schwimmanzug, Schlauchboote, Sturmboote, Schwimmwagen und Pontonparks. Behelfsmäßige Übersetzmittel, wie Kahne, Kahnfähren, Flöße aus Behelfsmaterial und Behelfsstege, werden aus örtlichen Mitteln hergestellt.

#### Ubersetzen

#### Strukturmäßige Cherselzmittel

Der Schwimmanzug dient zum Übersetzen einzelner Solduten und zur Durchführung verschiedener Arbeiten im Wasser.



14.55 Sprengschnurverbindungen
Achtung, nie gegen
die Detonationsrichtung westerführen 1

Er besteht aus den Wasserhosen und den daran befestigten Gummistiefeln, dem Schwimmring und 2 Paddeln Die Tragfahigkeit des Schwimmanzuges betragt etwa 90 kp, das Eigengewicht 6 bis 7 kp.

Übersetzgeschwindigkeit 10 bis 20 m/min, Übersetzen er-

Ubersetzgeschwindigkeit 10 bis 20 m/min, Übersetzen erfolgt stehend, Fuße wie beim Gehen bewegen, Bewegung durch Paddeln beschleunigen

Die Schreimmusste dent als Rettungsmittel für alle Tätigkei-

Die Schwimmweste dient als Rettungsmittel für alle Tätigkeiten auf dem Wasser. Mit der Schwimmweste kann stehend oder liegend geschwommen werden, wobei eine Geschwindigkeit von 10 bis 15 m/min erreicht werden kann.

Auf dem kleinen Schlauchboot können 5 Mann oder 4 Mann und ein aMG übergesetzt werden. Geschwindigkeit beim Übersetzen 2 bis 3 km/h. Das Schlauchboot wird durch 2 Mann in 5 Minuten einsatzbereit gemacht und zu Wasser gebracht.

Das große Schlauchboot dient zum Übersetzen von Schutzen-

cunheiten Auf einem Boot können bis 20 Mann mit Bewaffnung übergesetzt werden. Das Boot hat ein Gewicht von 450 kg und eine Tragfahigkeit von 3 t. Geschwindigkeit des Bootes etwa 5 km/h. Es wird durch 8 Mann in 15 Minsten einsatzbereit gemacht und mit 15 Mann zu Wasser gebracht hüng! Schlauchboote in einiger Entfernung vom Ufer auf-

einsatzbereit gemacht und mit 15 Mann zu Wasser gebracht Achtung! Schlauchboote in einiger Entfernung vom Ufer aufpumpen! Das Aufpumpen ist weit zu hören. Boote nicht is hleifen! Vorsicht beim Verladen von Waffen!

Der große Schwimmungen ist ein Vollkettenwägen mit einer

Spezialkarosserie. Der Schwimmwagen wiegt 9,5 t und erreicht eine mittlere Geschwindigkeit auf dem Land von 30
bis 35 km/h, auf dem Wasser 10 km/h. Er hat eine Tragfahigkeit von 3 t auf dem Lande und 5 t auf dem Wasser.

Der Pontonpark ist ein strukturmaßiges Bruckengerat der
Pioniertruppen, init dem Übersetzfahren und Brucken für
alle Lasten der Trappen gebaut werden konnen

### Verbatten beim Übersetzen

- Vor dem Ubersetzen Gepack abnehmen, Waffe siehern, Bajonett abnehmen.
- Kragen und obersten Knopf der Umform öffnen, Stabilhelmriemen lösen.

halten. Nicht aufstehen! Nicht rauchen! Nicht sprechen!
 Die Besatzungen von Kraftfahrzeugen müssen absatzen, bevor das Fahrzeug auf die Führe fahrt, die Fahrer haben Fenster und Dachluken zu öffnen, langsam, aber zügig auf

Den Anweisungen des Fahrtrupp- oder Fahrenfuhrers Folge eisten, schnell einsteigen, nach dem Einsteigen hinsetzen Auf Fahren sitzt man in Doppelreihe, Rucken gegen Rucken. Die Waffe auf den Boden außetzen und zwischen den Knien

das Übersetzmittel zu führen, den Motor abzustellen, die Handbremse anzuziehen, den ersten Gung einzulegen und das Fahrerlaus zu verlassen.

Bekeltemääige Chersotzmittel

Da nutzbaro Hobe ist die niedrigste Hobe von der Wasseroberfliche bis zum oberen Kahpran i minus 25 em Frei-

- Außeren Zustund einschatzen, Probebelistung vor-

Breita · mittlere Lange (jeweils in Metern)

nutybare Höhe · mittlere

#### a) Prüfen von vorhandenen Kähnen und ähnlichen Übersetzmitteln

bord (Bild 14.56).

nøhmen.

- Tragfahigkeit in Megapond

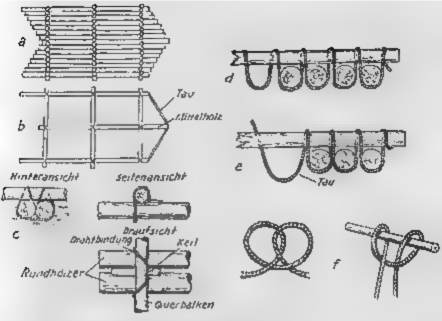
b) Bau von behelfsmäßigen Ubersetzmitteln
Das om häufigsten verwendete behelfsmäßige Ubersetzmittel
est das Rundholziloß Weitere, ebenso haufig angewandte
behelfsmäßige Ubersetzmittel sind die Floße uns Metall-oder
Holzfassern beziehungsweise Komstern oder Kfz.-Schlauehen Die Tragfah gkeit dieser Sehwanner in Megapond ist

gleich Rauminhalt in Kubikmetern minus Eigengewicht, Auf-

- Bud 14 58 int ein Floß aus Metallfassern dargestellt.

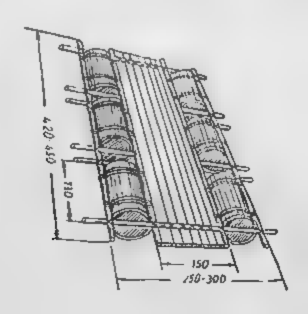
  \*\*rebers\*\*

  \*\*rebers\*\*
- 14 56 Errechnung der Tragjähigkeit eines Kahnes
  396



11.57 Herstellung eines Rundholzfloßes

a) allgemeine Ansicht;
b) Floßrahmen;
c) mit Draht und Keilen am Querbalken befestigte Rundhölzer;
d) und e) Binden der Rundhölzer;
f) Mastwurf



14 58 Floβ aus Metalljässern

und Reisig können auch ohne Umhüllung, in Bündeln zusammengebunden, als Schwimmer verwendet werden. Will
man Schwimmer aus Stroh oder Schilf herstellen, so ist davon auszugehen, daß 1 kg trockenes Stroh oder Schilf eine
Auftriebkraft von etwa 3 kp hat.
Die behelfsmäßigen Übersetzmittel können mit Spaten (auch
Feldspaten) und behelfsmäßigen Rudern gerudert werden.
Ein Ruder kann men schnell aus einer Derbstange und
einem 25 cm breiten und 50 cm langen Brottstück anfertigen.

Schwimmer für Flöße kann man auch aus Zeltbahnen oder gummiertem beziehungsweise geteertem Gowobe herstellen. Diese Schwimmer kann man mit Stroh, Holz, Spänen, trockenem Laub oder Reisig ausstopfen. Trockenes Schilf

#### Furten

Aufklären der Furien

Furten finden wir gewöhnlich an breiten, geradeströmenden Flußabschnitten. Angaben der ortsansässigen Bevölkerung,

Man erkennt eine Furt
 an Fahrspuren, Pladen oder Wegen, die zum Wasser führen und auf dem jenseitigen Ufer weiterführen;

Karten großen Maßstabes können Hinweise auf Furten geben.

on kleineren Wellen auf der Wasseroberfläche;

 am Wasserfall, der meist am Übergang vom flachen zum tiefen Flußabschnitt liegt.

Die vermeintliche Furt wird genauer untersucht. Ein Soldat wird mit einer Leine gesichert, geht in das Wasser und lotet mit einer Stange die Flußtiefe aus. Er erkundet den Untergrund, Hindernisse oder Sperren und faßt seine Aufklärungsangaben in einer Meldung (Bild 14 59) zusammen.

Hindernisse oder Sperren und faßt seine Aufklärungsangaben in einer Meldung (Bild 14 59) zusammen.

Der Aufklärer muß die Stromgeschwindigkeit feststellen. Er steckt am Ufer eine Strecke von 50 bis 100 m ab, wirft oberstrom der Strecke ein Stück Holz in die schnellste Stelle der Strömung und

mißt die Zeit, in der dieser Schwimmer die Meßstrecke zurücklogt. Strecke in Metern durch Zeit in Sekunden — Stromgeschwindigkeit in m/s. Bei genaueren Rechnungen ist der gefundene Wort mit 0,85 zu multiplizieren, um den Geschwindigkeitsunterschied zwischen Wasseroberflache und Mitte der Wassertiefe auszu-

g.eichen.

	ber einer Strom- geschwindigkeit,		
	bis 1 m/s	2 m/s	über 2 m/s
Infanterio Kfz. (SPW auf Radern)	1,00	0,80	0,60
n) leichte (Typ GAS-69)	0,60	0,50	0,40
b) 1,5 bis 2 Mp .	0,60	0,50	0,40
e) 3 bis 3,5 Mp	0,80	0,70	0,60
d) 5 Mp	0,90	0,80	0,70
Artillerie mit Kettenzug-		'	
mitteln	1,00	0,90	0,80
mittlere Panzer	1,20	1,10	1,00

#### Herrichton der Furten

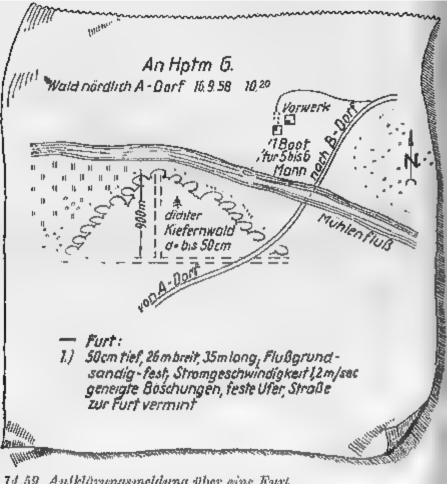
Die aufgeklärte Furt ist wie folgt herzurichten

- Alle Hindernisse in der Furt beseitigen oder kennzeichnen;
- die Furt durch Baken oder Pfähle begrenzen, bei Nacht Lampen aufstellen;
- weichen Flußgrund durch Steine oder Faschiren verstürken, wenn Räderfahrzeuge furten sollen;
- die Furt muß leicht nach unterstrom zeigen, damit sich das Wasser nicht vor den Kraftfahrzeugen anstaut;
- bei stärker Strömung oberstrom der Furt ein Tau über den Fluß spannen;
- neben der Furt eine Tafel mit Tiefe der Furt und zulässiger Last aufstellen.

Abhängig von der Flußbreite und der Stromgeschwindigkeit passieren die Mot.-Schutzen die Furt in Reihe, Doppelreihe oder in Marschkolonne mit vergrößerten Abständen.

#### Straßen- und Wegebau

Die Mot.-Schützen bauen in der Hauptsache Kolonnenwege. Der Kolonnenweg ist eine im Gelande festgelegte und gekennzeichnete Richtung, die durch einfache Pionierarbeiten so her-



14.59 Aufklärungsmeldung über eine Furt

gestellt wurde, daß sie von Truppen eine kurze Zeit benutzt werden kann.

Der Kolonnenweg wird auf der Karte ausgewählt und im Gelände präzisiert. Er muß auf dem kurzesten Wege zum Bestim-

mungsort führen, die Tarn- und Schutzeigenschaften des Gelän-

des weitgehend ausnutzen und mit wenig Kräften und Mitteln hergerichtet werden können.

Die Aufklärung von Kolonnenwegen im Golände muß feststellen: ob Abschnitte, durch die der Kolonnenweg verlaufen soil, vermint, aktiviert oder vergiftet sind, ob das Geländerelief und die Bodenart die Bewegung der vorgesehenen Fahrzeuge

ermöglichen oder ob Pionierarbeiten erforderlich sind.

Die Ergebnisse der Aufklarung sind in einer Skizze festzuhalten. the Skizze enthalt außer dem tateachlichen Verlauf des Kobunenweges such die Pioniersrbeiten und Fundplatze für benötigtes Material.

Wahrend der Aufklarung wird der Kolonnenweg abgesteckt

# Herstellen von Kolonnenwegen

Die Breite eines Kolonnenweges betragt für Kraftfahrzeuge, kichte Panzer und Artillerie 3,5 m, für mittlere und schwere Panzer und SFL 4,5 bis 5 m

Bei regem Verkehr sind awei Fahrbahnen für den einspurigen Verkehr nebeneinander anzulegen

he Kalonnenwege werden mit Henomischilders gekonnzeichnet,

- die den eigenen Truppen gut und für den Gegner nicht sichtbar sem lurfen. Daau dienen Farb , Kreide, und Kerbzeichen an Baumen, Wegweiser, Hinweisschilder, Außehriften, verdankelte Lampen, Regulierungsposten und kinwesser
- Mie Gefahrenstellen mussen von zwei Seiten mit Leuchtfarbe wier Handlaternen gekennseichnet werden. Ist dies nicht moglich, werden diese Stellen mit Birkenpfahlen oder welligestrichenen Pfahlen gekennzeichnet. Dannt die Truppen wissen, mit welchen Hindernmen auf dem Kolonnenweg zu
- ber Minenfeldern "Minen" Straße nicht verlassen";

rechnen ist, and an beiden Seiten des Kolonnenweges in Marsch-

richtung noch folgende Hanweimensider aufzustellen

- ber vom Gegner einzusehenden Abschnitten "Beschuß! Schnell und numeinandergezogen mariehieren!".
- bei schwerpssuerbaren Abschnitten, Überwinden von Hoden, sumptigen Abschnitten,
- bei Quelien, Trinkwasserquellen.

A if the Hinweisschilder and keine Bezeichnungen von Verbanden, Truppenteden tasw zu schreiben.

Maßnahmen zum Überwinden Art der Hindernisse oder Beseitigen oder Sperren Schutzen- oder Verbin-Überdecken mit vorbereiteten Spurbahnen, Behelfsmaterialien oder dungsgräben Zuschutten mit Erde (Bild 14.60)

Hauptsächliche Arbeiten beim Bau eines Kolonnenweges

ken usw. Ein gutes Mittel zum Auffüllen von Trichtorn sind 1 m lange und 0.3 m starke Faschmen Kolonnenweg wellenformig anlegen, Trichterfeld umgehen

festigen.

befestigon.

dichtes Trichterfeld Die Baume und Stubben dieht an-Wald und Stubben der Erdoberfläche abschneiden (die i Stubben nicht roden () Furten anlegen, den Grund mit Bäche mit geringer Faschmenbundeln oder Steinen be-

einzelne Trichter

Wassertiefe ticie Bacho

Schluchten und Kanäle

mit steilen Wänden

Minenfolder, verminte Baumsperren

Stangentafeln oder Reisigmatten zu verstarken.

ziehen

Das Überwinden von schwerpassierbaren Geländeabschnitten

Kolonnenweges sind mit vorbereiteten Spurbahnen aus Bohlen-,

Sperre mit Panzern auseinander-

sichtig Trossen festmachen; die

Zuschutten mit Erde, Schutt, Bal-

Knüppeldamm über die ganze Breite des Baches legen und mit Pfählen befestigen oder mit Erde beschweren Stege oder Brucken bauen

Em- und Ausfahrten (nicht steilerals 1:4) anlegen; den dabet gewon-

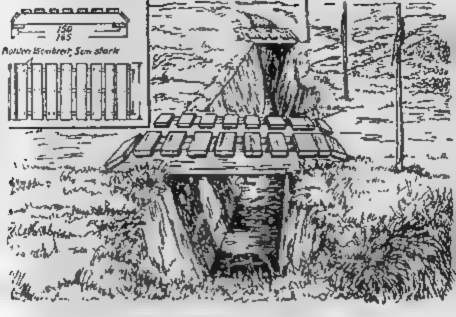
nenen Aushub auf die Sohle schutten und feststampfen oder mit Faschinen, Steinen oder ähnlichem

fen oder an Baumsperren vor-

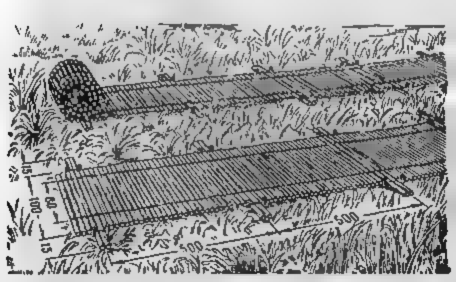
Mit Minenräumtrupps Gassonschaf-

Schwerpassierbare Gefändeabschnitte in der Richtung des

402



11 60 Überlecken eines Schutzengrabens mit Spurbahnen



14.61 Knüppelteppich

可信用

Zum Überwinden von Flugsand können Metallnetze (3 mm starker Stahldraht), Maschendrahtzaun oder Matten aus Schilf oder anderen Materialien verwendet werden. Spurbahnen aus Metallnetzen sind beiderseitig in Abständen von 1 m mit 0,6 bis 0,8 m langen Ankerpfählen zu befestigen. In sumpfigem Gelande können Knuppeldämme oder Knuppelteppiche gebaut werden (Bild 14.61).

# 15. Schutzausbildung

Durch die Schutzausbildung erhalten alle Soldaten die Kenntlasse und Fertigkeiten, die sie zur Erfullung ihrer Gefechtsaufgaben unter den Bedingungen des Einsatzes von Massenvernichtungsmitteln brauchen.

Massenvernichtungsmittel – das sind solche Kampfinittel, deren Zerstörungs- und Vernichtungswirkung um ein Vielfaches höher ist als die der herkömmlichen Waffen (Geschutze, Panzer usw.). Zu den Massenvernichtungsmitteln gehoren:

- die Kernwaffen;
- die chemischen Kampfstoffe;
- die biologischen Kampfmittel.

Der Einsatz der Massenvernichtungsmittel birgt ungeheure Gefahren in sich. Im ersten Weltkrieg starben Zehntausende Soldaten an Vergiftungen durch chemische Kampfstoffe. Im zweiten Weltkrieg löschten zwei amerikanische Atombomben binnen Sekunden die japanischen Städte Hiroshima und Nagasaki aus und töteten weit über 100000 Menschen. Inzwischen ist die Entwicklung der Massenvernichtungsmittel weiter fortgeschritten. Sie hat heute ein Stadium erreicht, bei dem ein Krieg mit Massenvernichtungsmitteln die Menschheit in eine unverstellbare Katastrophe hinemreißen wurde. Alle friedliebenden Menschen in der ganzen Welt unterstutzen deshalb die Bemühungen der Sowjetunion, der Deutschen Demokratischen Republik und der anderen sozialistischen Länder, die immer wieder das Verbot der Massenvermehtungsmittel und darüber hinaus die totale Abrüstung fordern Solange aber die imperialistischen Machte an ihren wahnsinnigen Eroberungsplänen festhalten und sich weigern, dem Ruf der Völker nach dem Verbot der Massenvernichtungsmittel und der Herstellung friedlicher Beziehungen Gehör zu schenken, so lange bleibt auch für die Armeen der Warschauer Vertragsstaaten die Notwendigkeit bestehen, sich in den Bedingungen eines derartigen Krieges zu üben.

# Die Kernwaffen

Die Wirkung der Kernwaffen berüht auf der Ausnutzung der frei werdenden Energie bei Kernumwandlungen. Bei diesen Vorgängen (es handelt sich im Prinzip um die Spaltung von Atomkernen beziehungsweise um die Vereinigung mehrerer Kerne zu einem qualitätiv neuen Kern) werden Energiemengen frei, die wesentlich größer sind als bei den üblichen Sprengstoffen Je nachdem, ob diese Energiemengen innerhalb von Sekundenbrüchteilen fre gesetzt werden und dadurch Detonationen von gewaltigem Ausmaß verursachen oder ob die Atomkerne langsam, nicht detonationsartig, unter Abgabe einer ge-

fahrlichen radioaktiven Strahbing zerfaden, unterscheiden wir

- detomerende Kernwaffen.
- radioakt.ve Kampfstoffe,

#### Defonierende Kernwasten

chen Sprengstoffs ersetzen. Dadurch ist es möglich, in den Bomben, Granaten und Raketensprengköpfen gewaltige Detonationsenergien zu konzentrieren. Die Sowjetunion verfügt beispielsweise über einen Kernwaffentyp, der in seiner Wirkung
100 Millionen Tonnen des bekannten Sprengstoffs Trotyl (TNT)
entspricht. Eine einzige derartige Bombe hat also so viel Sprengkruft, wie 10 000 Frachtschiffe mit einer Ladefahigkeit von
je 10 000 t. Sprengstoff transportieren konnen. Die für den
taktischen Einsatz vorgeschenen Kernwaffen entsprechen etwa
20 000 t. TNT. Auch der Einsatz unterkalibriger Kernwaffen mit
geringerer Warkung ist in den letzten Jühren teelinisch möglich
geworden.

Relativ kleine Mengen Kernsprengstoff (dazu eignet sich zum Beispiel das Element Uran) können Tausende Tonnon gewohnli-

Die Wirkung der herkömmlichen Sprengstoffe beraht auf der Druckwelle. Diese entsteht, sobald un Detonationszentrum durch die Verbrennung des Sprengstoffs glubende Gase entstehen, die die umgebende Luft rasch erhitzen. Die Luft dehnt sich daraufhin sehr schnell aus und wirkt auf die Gegenstande in der naheren Umgebung zerstorend ein

Bei einer Kernwaffendetonstion treten umge neue Wirkungsfaktoren hinzu. Wir unterscheiden,

die Druckwelle,

- die Sofort-Kernstrahlung,
- die Rest-Kernstrahlung.

die Lichtstrahlung,

- Die Wirkung dieser einzelnen Faktoren ist starker oder schwäther, je nachdem, wo die Kernwaffe gezundet wird. Für den Landkrieg kommen in Betracht:
- die Luftdetonation.

die Erddetonation,

die unterirdische Detonation.

Im Falle eines Krieges mit Kernwaffen wird die Luftdetonation die häufigete Art des Einsatzes sein. Wir beschränken uns deshulb im wesentlichen auf die Beschreibung dieser Einsatzart.

#### Das Außere Bild einer Kornweitendetonation

Im Moment der Detonation entsteht eine grelle Stichflamme, die selbet an einem sonnigen Tage das Gelande und den Himmel kilometerweit erhellt. Nach der Stichflamme bildet sich bei einer Luftdetonation an der Detonationsstelle ein mehrere Sekunden lang intensiv leuchtender Feuerball (bei der Erddetonation eine feurigo Halbkugel). Der Feuerball ist noch in großer Entfernung sichtbar. Er vergrößert sich schnell, steigt rasch höher und ver-

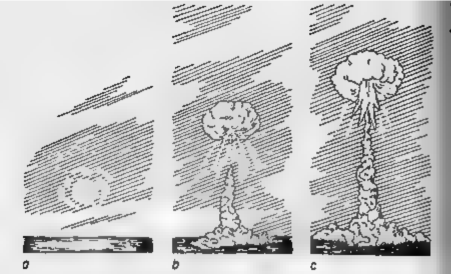
wandelt sich dann beim Erkalten in eine brodelnde radioaktive Wolke, Das schnelle Ansteigen des Feuerballs verursacht einen Sog, der eine riesige Staubsäule von der Erde emporreißt. Durch die Vereinigung der Staubsäule mit der radioaktiven Wolke entsteht der typische Atompilz (Bild 151). Die Detonation einer Kernwaffe wird von ohrenbetäubendem Getöse begleitet

#### Die Druckwelle

Die Druckwelle ist der Hauptvernichtungsfaktor einer Kernwaffendetonation. Sie entsteht, weil die im Detonationsmittelpunkt in Sekundenbruchteden in gluhende Gase verwandelten

Bestandteile der Kernwaffe (Kernsprengstoff, Mantel) eine Temperatur besitzen, die einigemal größer ist als die Oberflachentemperatur der Sonne. Auch die Luft in der unmittelbaren Nahe des Detonationsmittelpunktes wird aufs äußerste

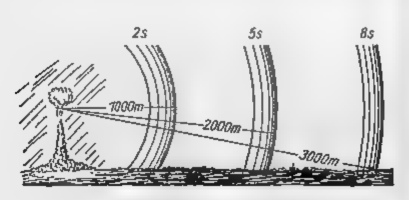
erhitzt. Diese glubende Luftschicht hat das Bestreben, sich nach allen Seiten hin rasch auszudehnen, und versetzt dabei die um liegenden Luftschichten in Bewegung. Es entsteht eine Druck-



15.1 Das äußere Bild der Entwicklung einer Kernwaffendelonation (Luftdetonation)

welle. Sie ist auf dem Boden in der unmittelbaren Nähe des Nullpunktes am starksten. Sie zerstört beziehungsweise beschädigt die Bodenbedeckungen sowie die Kampftechnik und vernichtet beziehungsweise verletzt Menschen. Mit zunehmender Entforming vom Nullpunkt nehmen Schnelbigkeit und Starke der Druckwelle ab (Bild 15.2).

Das Gelände hat wesentlichen Einfluß auf die Wirkung der Druckweile. So verringern zum Beispiel tiefe und enge Schluchten und Täler, die quer zur Richtung der ankommenden Druckweile liegen, den Druck sehr stark.



15.2 Die Geschwindigkeit der Druckwelle bei einer Luftdetonation

#### Merke deshalb:

Straßengräben, Schluchten, Mauern usw.). Wirf dich sofort nieder. Läufe nicht nach entfernten Deckungen, denn Druckwelle, Licht- und Sofort Kernstrahlung sind schneller als du. Ist gar keine Deckung mit zwei, drei Schritten zu erreichen, dann wirf dich so auf den Erdboden, daß die Hände vom Körper bedockt sind und die Füße zum Nullpunkt zeigen (Bild 15.3).

Die Lichtstrahlung
Die Lichtstrahlung geht vom Feuerball aus Sie hält einige Sekunden lang an und ruft in entsprechender Entfernung Verbrennungen an unbedockten Körperteilen hervor. Sie kann

leicht entzündbare oder schmelzbare Stoffe entflammen, verkohlen oder schmelzen. Nebel, Regen oder Schneefall beom-

Nutze zum Schutz vor den Wirkungen der Kernwasse auch die geringste Deckung aus (Granattrichter, Baumstümpfe,



15.3 Das Verhalten bei einer Kernwaffendetonation — außerhalb von Deckungen

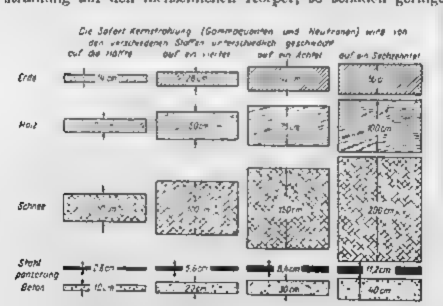
trächtigen die Wirkung der Lichtstrahlung bedeutend. Besonders stark ist sie dagegen nachts, wenn das Auge der Helligkeit entwöhnt ist.

#### Merke:

Schaue nie in den Feuerball bisein. Gehe sofort in Deckung, denn Sekunden entscheiden das Leben. Gib seht, daß deine Deckung nicht aus leicht entzündbarem Material besteht. Schließe die Augen. Bedecke Gesicht und Hände

### Die Seiert-Kernstrahlung

Die Sofort-Kernstrahlung ist die heimtuckischste Wirkungsweise der Kernwaffen, denn sie ist unsichtbar. Sie tritt im Moment der Detonation auf und hält etwa 10 bis 15 Sekunden lang an. Sie geht vom Kernsprengstoff aus, der wahrend der Detonation kleinste Teilchen von bedeutender Energie aussendet. Diese Teilchen haben auf Grund ihrer Energie betrachtliche Reichweite und durchdringen die verschiedensten Materialien. Dabei verlieren sie aber viel von ihrer Energie. Das Bild 15 4 zeigt, wie verschiedene Deckungen die Starke der Sofort-Kernstrahlung herabsetzen. Gelangen trotz Deckung Teilchen der Sofort-Kernstrahlung auf den menschlichen Korper, so schaden geringe



15 1 Die Schwächung der Sofort-Kernstrahlung durch verschiedene Materialien

Mengen dem Korper nicht oder nar wenig. Liegt die aufgenomniene Strahlungsmenge aber über der zulässigen Norm, so bildet sich die segenannte Strahlungserkrankung heraus.

# Merkes

Anzeichen einer Strahlungserkrankung sind Kopfschmerzen, Schweißausbruch, aligemeine Schwäche, Magen- und Darmbeschwerden, Gleichgewichtsstörungen.

Diese Krankheitsmerkmale treten jo nach aufgenommener Strahlungsmenge schwächer oder sturker, sofort oder erst nach Stunden auf.

# Beachter

Die Halfte der gefahrlichen Sofort-Kernstrahlung wird in den ersten 3 Sekunden nach der Detonation abgegeben. Die beste Deckung mit den dicksten Wänden nutzt die also nichte, weim du erst zu ihr hinlaufen mißt. An Hinterhängen kann die Dosia der Sofort-Kernstrahlung in Abhängigkeit vom Hangwinkel 10 bis 30% geringer sein als die Dosia in offenem und ebenem Gelande.

### Die Rest-Kernstrahlung

Die Rest-Kernstrahlung kommt zustände, weil einmal unter dem Einfluß der Sofort-Kernstrahaing der Boden in der unmittelbaren Nahe des Nullpunktes aktiviert wird, das heißt, die Stoffe, he sich im Boden befinden, senden selbst eine gewisse Zeit long radioaktive Strahlen aus. Em Teil dieser aktivierten Produkte, zum Beispiel Erde, wird in Gestalt der machtigen Staubsoule in die Hohe gerissen und bildet zusammen mit dem erkaltenden Fouerball eine riesige radioaktive Wolke. In dieser Wolke befinden sich auch die radioaktiven Spaltprodukte, die bei der letonstionsartigen Uniwandlung des Kernsprengstoffes entstanden sind, sowie die ebenfalls rudioaktiv gewordenen Stoffe, die ehemals den Mantel der Kernwaffe bildeten. All diese Stoffe sinken dann langsam aus der Wolke nieder und bilden im Gelande einen radioaktiven Niederschlag, der sich bei gunstigen Windverhaltnissen in der Abzugsrichtung der rachosktiven Wolke Handerte Kilometer weit hinziehen kann. Am starksten ist die Aktivierung des Gelandes naturbeh in der Nahe des Nullpanktes. Die aktavierten Abschnitte konnen jedoch bereits nach wonigen Stundon wieder passiert werden, da die im Boden gebildeten radioaktiven Stoffe verhältnismäßig schnell zerfallen, das heißt ihre radioaktiven Eigenschaften einbußen.

### Merke:

Den besten Schutz vor radioaktivem Staub bieten Schutzmaske und Schutzbekleidung. Lege sie rechtzeitig an. Unterlasse in aktiviorten Abschnitten das Essen und Rauchen, und benutze kein Wasser aus nicht freigegebenen Entnahmestellen. Berühre moglichst keine Gegenstaude. Mache dich mit den Markierungszeichen für aktivierte Gelandeabschnitte vertraut. Hast du dich im aktivierten Gesande aufgehalten, so melde dich nach Erfullung deines Auftrages zur Strahlungskontrolle, und führe die teilweise Entaktivierung durch.

#### Radioaktive Kumpfstoffe

Die radioaktiven Kampfstoffe werden eingesetzt, um Menschen zu vernichten, um Geländesbschnitte, Lebens- und Futtermittelvorräte zu aktivieren. Sie können in flussiger, gasförmiger, Pulver-, Rauch- oder Nebelform eingesetzt werden. Sie wirken ebenso wie die Sofort-Kernstrahlung und führen bei entsprechend starken Strahlungsmengen ebenfalls zur Strahlungserkrankung. Sie können nicht nach außeren Merkmalen, sonde, n nur mit Hilfe von Strahlungsmeßgeraten fostgesteilt werden, da sie geruch- und farblos sind.

#### Merke:

Zum Schutz vor radioaktiven Kampfstoffen beachte die gleichen Maßnahmen wie bei der Rest-Kernstrahlung.

### Die chemischen Kampfsteffe

Als chemische Kampfstoffe bezeichnet man mehr oder weniger stark giftige chemische Verbindungen, die sich für den militärischen Einsatz eignen. Sie wirken auf die Atmungsorgane, auf die Augen oder die Haut und können außerdem durch die Atemwege, die Haut und die Verdauungsorgane in das Blut und die inneren Organe eindringen. Nach ihrer Wirkungsdauer unterscheiden wir kurz und lang wirkende Kampfstoffe. Diese

Einteilung ist jedoch relativ, da die Wirkungsdauer stark von

der Jahres- und Tageszeit, vom Gelande und von den meteorologischen Verhaltnissen abhängig ist. Die meisten Kampfstoffe werden gasförmig oder flüssig in Granaten, Bomben und chemischen Minen angewandt; flüssig werden sie hauptsächlich aus Flugzeugen versprüht.
Kurz wirkende Kampfstoffe werden meist als Gas, Nebel oder

Rauch eingesetzt, lang wirkende Kampfstoffe sind meistens

Nach der Wirkung auf den Organismus unterscheiden wir:

- blut- und nervenschädigende Kampfstoffe;
- hautschädigende Kampfstoffe;
- lungenschadigende Kampfstoffe;
   Nasen- und Rachenreizstoffe;
- Augenreizstoffe.

flüssig.

#### Blut- und nervenschädigende Kampistoffe

Die wichtigsten blut- und nervenschadigenden Kampfstoffe sind Blausaure, Tabun, Sarin und Soman.

Blausäure ist eine furblose Flüssigkeit; sie riecht schwach nach bitteren Mandeln. Sie verdampft sehr schnell und hat deshalb als Kampfstoff geringe taktische Bedeutung. Neben der Vergiftung der Luft können Wasser und Lebensmittel durch Blausaure vergiftet werden Hohe Blausäurekonzentrationen wirken tödlich.

Blausaure wird mit dem Kampfstoffanzeiger festgestellt. Die Schutzmaske bietet einen sicheren Schutz, wenn sie rechtzeitig und richtig aufgesetzt wird.

Anzeichen einer Vergiftung durch Biausäure: metallischer Geschmack im Munde, Kratzen im Hals, Schwindel-, Schwäche- und Angetgefühl, Atembeschwerden, Krämpfe und Bewußtlosigkeit. Bei einer schwächen Vergiftung gehen diese Erscheinungen allmählich zuruck.

Geschädigten sofort die Schutzmaske aufsetzen und in unvergiftete Raume bringen. Kunstliche Atmung, Wärme und Ruhe beschleunigen den Gesundungsprozeß. Vergiftetes Wasser kochen; Bekleidung mit Heißluft entgiften oder lüften. entfernen ist.

Tabun ist lang wirkend und dazu noch einer der starksten blutund nervenschadigenden Kampfstoffe

Anzelchen einer Vergiftung durch Tabun: Kopfschmerzen,
Verminderung der Schkraft, Atembeschwerden, Unruho,

Tabun ist eine gelbbraune Flussigkeit, es riecht ebenfalls nach bitteren Mandeln, manchmal auch fischartig. An der Luft verdunstet Tabun langsam. Es dringt gut in die Haut, in Bekleidung, Holz und andere porose Stoffe ein, aus denen es schwer zu

Schweiß- und Speichelabsonderung, Erbrechen, Pupillenverengung und Krampfe Bei einer schweren Vergiftung
kann der Tod durch Herziahmung eintreten.

Tabun wird mit dem Kampfstoffanzeiger festgestellt. Die
Schutzausrustung bietet sicheren Schutz von Tabun Erste-

Hilfe-Maßnahmen wie bei einer Blausaurevergiftung, Zusatzlich die durch Tabun vergifteten Hautstellen mit Sahmiauge.st, 5—10prozentiger Sodalosung oder reinem Wasser behandeln Kampfstofftropfen nie trocken entfernen oder verreiben.

Saria ist eine gelbliche, fast geruchlose Flussigkeit, die sich in organischen Losungsmitteln gut lost und mit Wasser mischbar

ist. Es ist lang wirkend und wesentlich giftiger als Tubun. Es dringt leicht durch die ungeschutzte Haut

Soman, der giftigste aller bekannten Kampfstoffe, ist eine farhlose, fluchtige Flussigkeit mit einem leichten Kampfergeruch. Sehon seine Dämpfe wirken schädigend oder gar tödlich. Die Anzeichen einer Vergiftung gleichen denen von Tabun, troten jedoch bedeutend starker auf. Soman gehört zu den lang wirkenden Kampfstoffen. Die Erste Hilfe und die Schutzmaßnahmen

# sınd für Tabun, Sarın und Soman gleich.

Merke:

Blut- und nervenschadigende Kampfstoffe werden mit dem Kampfstoffenzeiger festgestellt, sie nach äußeren Merkmalen zu erkennen ist schwierig und gefahrlich.

# Merke ferner:

Die Schutzausrustung bietet sicheren Schutz, wenn sie rechtzeitig, schneil und richtig angelegt wird.

sofort bei deinem Sanitäter oder Feldscher! Hautschädigende Kampistoffe Die wichtigsten hautschädigenden Kampfatoffe sind Yperit und Lewisit.

Entgifte Waffe und Ausrustung nur mit aufgesetzter Schutz-

Stellst du an dir Anzeichen einer Vergiftung fest, melde dich

maske, ziehe dabei die Schutzhandschuhe ant

Yperit ist eine ölige, dunkelbraune, zuweilen auch gelbe Flussigkeit mit Knoblauch- oder Senfgeruch. Seine Dampfe wirken im Sommer besonders auf die Augen schädigend ein In erster Linie wirkt es naturlich auf die Haut. Da das Yporit durch die Haut auch in den Blutkreislauf eindringt, wird der gesamte Organismus vorgificat. Die Anzeichen einer Vergiftung treten erst eine gewisse Zeit nach der Aufnahme des Giftes auf. Zuerst rötet sich an den vergifteten Stellen die Haut, und es entstehen Blasen, die sich

dann zu Geschwuren ausbilden. Diese Geschwure amd sehr schinerzhaft und hoilen erst nach Wochen Wirkten Yperit-

- dampfe auf den Körper ein, so treten die gleichen Vergiftungsmerkmale zeitlich etwas später auf. Yperit kann durch seinen Geruch sowie mit dem Kampfatoffanzeiger und nach Anzeichen im Gelände (olige Flecke, Absterben der Vegetation) festgestellt werden. Merkez
- - Entferno die Kampfstofftropfen von der Haut und der Bekleidung!
  - Entgifte danach alle betroffenen Stellen mit der im Entgiftungspäckehen befindlichen Entgiftungssalbe! Entferne Salbe mit Tupfern nach der Einwirkungszeit, und spule die
  - Reste mit Wasser ab! Wurden die Augen vergiftet, so wasche sie mit sauberem
  - Wasser aust Spule Mund, Nase und Rachen mit 2prozentiger Sodalosung oder auch mit Wasser!
    - Gelangten Kampfstoffdämpfe in die Atemwege oder flussiges Yperit auf die verletzte Haut, so suche den Feldscher auf!

 Ist der Inhalt des Entgiftungspackehens verbraucht, so kannet du Bekleidung, Ausrustung und Haut notfalle mit Diesel- oder Vergaserkraftstoff entgiften (Hande und Gesicht enschließend mit Wasser abspulen). Lewisit at eine schwere, ölige, dunkelbraune Flussigkeit. Se

rischt nach Geranien und kann auch im Winter angewendet werden Die Anzeichen einer Vergiftung sowie deren Verlauf ähneln einer Yperitvergiftung. Da Lewisit weniger tiefwirkend ist als Yperit, verläuft der Heilprozeß jedoch wesentlich schneller. Außerdem werden die Anzeichen einer Lewisitvergiftung spatestens nach 10 bis 15 min aichtbar (Hautrötungen und -schwellungen). Die Erste Hilfe und der Schutz sind die gleichen wie bei einer Yperitvergiftung. Zum Entgiften werden die gleichen Mittel verwandt wie bei Yperit Zinsitzlich konnen ätzende Laugen, Kaliumpermanganat, Chiorkalk und ahnuches verwendet werden.

## Lungonschädigende Kampistoffe

und Diphosgen, Phosgen ast ein farblosen Gan; es riecht nach faulem Obst oder dumpfem Hou. Da on bedeutend schwerer ist als Luft, schwebt es als Kampistoffwolke unmittelbar über der Erdoberfläche und dringt in Stellungen und Graben ein. Es gehort zu den kurz

Die wichtigsten lungenschädigenden Kampfstoffe sind Phosgen

wirkenden Kampistoffen. Gelangt Phosgen in die inneren Atmungsorgane, so schwillt das Langengewebe stark an und wird bei beheren Konzentrationen zersetzt. Die ersten Anzeichen einer Vergiftung sind Reizungen

der oberen Atemwege und der Augen, Erbrechen und Atemnot. Die Vergiftungssymptome treten nach etwa 4 bis 6 Stunden auf.

# Merke:

Vor Phosgen bietet die Schutzmaske sicheren Schutz. Geschädigten sofort die Schutzmaske aufsetzen und sie nach Moglichkeit aus dem vergifteten Gebiet entfernen Warme Getrunke und Warme sind zweckmäßig; keine künstliche

gen durch ausreichendes Luften entfernt.

Atmung. Phoagen wird aus der Bekleidung und den Deckun-

bei Phosgen. Über Nasen-, Rachen- und Augenreizstoffe soll an dieser Stelle nicht gesprochen werden, da diese Stoffe nicht von derartiger Giftigkeit sind wie die vorgenannten Merke jedech, daß geringste Konzentrationen dieser Reizstoffe dich zeitweilig kampfunfahig machen konnen. Deshalb gilt als oberstes Gebot, schnell und rechtzeitig die Schutzmasko aufzusetzen. Merke zusammenfassend über die chemischen Kampfstoffe: Halte deine Schutzmisrüstung stets einsatzbereit, und übe dich, sie schnell und richtig anzulegen; im Gefecht kann davon dein Leben abhangen Präge dir die Markierungszeichen ein, mit denen vergiftete Geländeabschnitte gekennzeichnet werden. Achte auf die Signale, die die Gefahr oder den Beginn eines Überfalls mit Massenvermehtungsmitteln ankundigen.

Melde demem Vorgesetzten alle Veranderungen in deiner Umgebung, die auf die Anwendung von Kampfstoffen

Behalte beim Einsatz von chemischen Kampfstoffen einen

Vergiftete Lebensmittel, die nicht kampfstoffsicher verpackt sind, sind ungenießber und müssen vernichtet werden.

Entgifte erst dich und dann deme Waffe, ohne dabei andere

Soldaten zu gefährden, beachte die Windrichtung,

Obwohl die Wirkungsdauer von Phosgen im Sommer 20 mm nicht übersteigt, kann es im Wald, in Schlüchten und Tälern mehrere Stunden seine vergiftende Wirkung beibehalten (im Winter sogar einige Tage) Phosgen wird mit dem Kampfstoffanzeiger, nach den Umrissen der Detonationswolke (gelbweiße

Diphosgen ahnelt dem Phosgen. Es wird gewöhnlich gasförmig oder als Nebel eingesetzt. Es kann zu jeder Jahreszeit angewendet werden. Die Anzeichen einer Vergiftung, die Erste Hilfe, die Schutzmaßnahmen und die Entgiftung sind so wie

Rander) und nach dem Geruch festgestellt.

schließen lassen.

kleren Kopf, und handle überlegt-

Beruhre keine vergifteten Gegenstände.

mehr hast.
Je eher du mit dem Entgiften beginnst, im so größer ist der Erfolg.
In Waldern, Talern, Schlüchten, Flußniederungen und anderen Vertiefungen stagnieren chemische Kampfstoffe, dadurch verlangert sich ihre Wirkungsdauer.

Pråge dir ein, welche Entgiftungssalbe für welche Kampf-

Da sich die meisten chemischen Kampfstoffe mit organischen Losungsmitteln entfernen lassen, kannst du zum Entgiften auch Diesel- oder Vergaserkraftstoff oder ähnliches verwenden, wenn du keine Entgiftungsflussigkeit (Entgiftungssalbe)

Die biologischen Kampfmittel

stoffart zu verwenden ist.

- Die biologischen Kampfmittel rufen bei Menschen, Tieren und Pflanzen Krankheiten hervor. Wahrend der Mensch auf diese Weise kampfunfahig gemächt werden soll, hat die Versenchung von Tieren und Pflanzen das Ziel, dem Menschen die Nahrung zu entziehen.
- Zu den biologischen Kampfmitteln gehören:
- krankheitserregende Mikroben (das sind kleinste Lobewesen) und ihre Toxine (so heißen die von den Krankheits-
- erregern ausgeschiedenen Giftstoffe),
- Mikrobenträger (Insekten, Vogel, Nagetiere u. a.);
- Pflanzenschädlinge (Schmetterlinge, Läuse, Kafer u. a.);
- Hanzenschadlinge (Schmetterlinge, Lause, Kater u. a.);
   das Pflanzenwachstum ungünstig beeinflusiende Stoffe.
- Biologische Kampfmittel können in Granaten verschossen, von Fingzeugen oder Spezialfahrzeugen aus versprüht oder zor-
- Lebens- und Futtermittel, Wasserstellen und Gegenstände mit biologischen Kampfmitteln verseucht sein
- Anzeichen für den Einsatz biologischer Kampfmittel:

   feiner Nebel oder Staubfahnen hinter tief fliegenden Fligzeugen,

stäubt worden. Außerdem können vom Gegner zurückgelassene

zahlreiche tote oder kranke Tiere auf engem Raum;
Gebrauchsgegenstände an Orten, an die sie auf normale Weise kaum gelangen;
Massenerkrankungen bei Menschen und Tieren.

dumpfer, schwacher Knall bei der Explosion der Bomben

Auftreten örtlich unbekannten oder jahreszeitlich nicht ublichen Ungeziefers, plötzliches starkes Auftreten von

umherliegende Überreste von Spezialbehaltern;

und Granaten, große Splitter;

Nagetieren:

Merke:

Merke ferner:

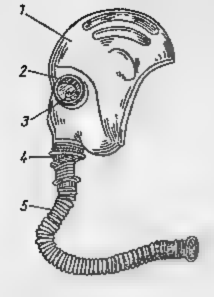
Vor biologischen Kampfmitteln schutzt dieh die Schutzausrüstung. Vergiß nicht die persönliche Hygiene, Halte die Unterkunft sauber. Gebe sorgfaltig mit Lebensmitteln nin,

lösung oder Wasser (Feldflaschenmhalt) und Seife. Tupfe das Schuhwerk, die Oberbekleidung, Waffen und Ausrustung mit Lappen, Grasbuscheln oder ähnlichem, die du vorher mit Desinfektionslösung oder Seifenwasser getränkt hast, ab. Vergiß nie, die Hande danach noch einmal zu desinfizieren. Spüle die Augen, die Nase und den Rachen mit hautschonenden Desinfektionsmitteln, wenn du nichts Besseres hast,

Hat der Gegner biologische Kampfmittel angewendet, so ist eine teilweise sanitare Behandlung notwendig Wasche die unbedeckten, verseuchten Körperteile nut Desinfektions-

- nimm sauberes Wasser.

  Nach der teilweisen samtären Behandlung erfolgt gewöhnlich eine vollständige samtäre Behandlung auf einem Platz für Spezialbehandlung (PSB).
- Verseuchte Gegenstände werden durch Waschen, Kochen oder Ausklopfen entseucht. Verseuchtes Wasser ist vor Gebrauch abzukochen. Eß- und Küchengeschirr müssen ausgekocht, starkverseuchte Bekleidung und Ausrustung mit Heißluft oder Dampf in entsprechenden Anlagen entseucht werden.
- 27+



5 Die Schutzmaske 1 - Maskenhaube, 2 -Augenglüser; 3 - Luftkannie, 4 - Anschlußstück; 5 Atemschlaueh

### Die Schutzausrüstung (Naheres siehe DV-86/9)

Zur Schutzausrustung gehören die Schutzmaske, der Schutzumhang, die Schutzstrumpfe und die Schutzhandschuhe Die Schutzmaske (Bild 15.5) schutzt die Atmungsorgane, das Gesicht und die von der Schutzmaskenhaube bedeekten Teile des Kopfes vor chemischen und radioaktiven Kampfstoffen.

#### Beachte:

Die Schutzmaske ist ein Filtergerät, das heißt, sie bietet nur dort Schutz, wo in der Luft noch nundestens 15 Prozent Sauerstoff enthalten sind; bei einer mittleren Kampfstoffkonzentration hat der Filter eine Einsatzdauer von etwa 20 Stunden.

Die Schutzmaske besteht aus dem Schutzmaskenfilter, der Schutzmaskenhaube mit dem Atemachlauch, der Tragetusche und dem Zubehör. Im Filter (Bild 15-6) werden beim Einatinen vergifteter Luft die Kampfstoffteilehen von den sinzelnen Filterschichten (Schwebstoffilter, chemische Schiebt, Aktivkohlesehicht) adsorbiert, so daß nur saubere, nicht vergiftete Luft eingeatmet wird. Der Filter adsorbiert sowohl feste als auch rauch- und gasförmige Kampfstoffe. Die Schutzmaskenhaube ist mit dem Filter durch den Atemschlauch verbunden. Die in die Haube eingearbeiteten Luftkanale verhindern, daß

15.6 Der
Schutzmaekenfilter
1 - Gehäuse; 2 - Vereteifungen (Sicken);
3 - Schraubgewinde;
4 Aktivkohleschicht;
5 - chemische Schicht;
6 · Schwebstoffilter

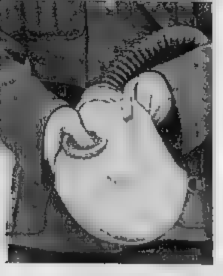
die Augenfenster beschlagen Außerdem werden in die Augengläser noch Klarscheiben eingesetzt, die durch Sprengringe gehalten werden.

Im Anschlußstück der Schutzmaskenhaube befinden sich das Einatem- und Ausatemventil Die unvergiftete Luft gelangt beim Einatmen durch den Atemschlauch und das Einatemventil zu den Atmungsorganen; dabei schließt sich das Ausatemventil. Beim Ausatmen der verbrauchten Luft öffnet sich das Ausatemventil, gleichzeitig schließt sich das Einatemventil.

#### Merke:

Die Schutzmaske ist der wichtigste Teil der Schutzausrüstung; sie muß immer einsatzbereit sein. Trage sie steta bei dir.

- Die Schutzmaske muß einen sieheren Sitz haben, dus heißt, sie muß fest am Kopfanliegen. Sie darf weder Kopfschmerzen verursschen (zu klein) noch Falten bilden (zu groß).
- Halte deine Maske stets sauber; die Ventilblattehen des Ein- und Ausatemventils verschmutzen sehnell und können bei niedrigen Temperaturen festfrieren. Zum Reinigen verwende warmes Scifenwasser. Klarscheiben vorher entfernen, sie werden sonst blind.
- Vergiß nie, Klarscheiben einzusetzen; übe diese Tätigkeit auch im Dunkeln.





15.7 Das Zusammenlegen der Schutzmaske

- Kontrolliere, ob alle Dichtringe verhanden sind.

#### Zusummenlegen und Verpacken der Schutzmaske (Bild 15.7)

- Filterbüchse so in das hintere kleine Fach der Tragetasche stellen, daß ihre Naht in Marschrichtung zeigt;
- mit der rechten Hand die Schutzmaskenhaube so erfassen, daß der Nasenteil nach rechts zeigt und der Damnen auf dem Rand des rechten Augenglases liegt; die Finger müssen auf dem Rand des linken Augenglases liegen;
- mit der imken Hand die Schutzmaskenhaube nach rechts über das rechte Augenglas legen und mit dem rechten Daumen festhalten;
- die obere Halfte der Haube mit der linken Hand über das linke Augenglas legen (die Augenglaser mussen von der Haube verdeckt sein);
- Atemschlauch mit der linken Hand in das Fach für die Haube schieben und mit der rechten Hand die Haube nachschieben; das Anschlußstück muß nach unten zeigen,

- Dos Autsetzen der Schutzmaske

  Atem anhalten und Augen schließen;
- die Schulter oder den Unterarm hangen,

  Kinnnemen des Stahlhelms lösen und den Stahlhelm absetzen:

je nach der Gefechtssituation die Waffe ablegen oder über

- Schutzmaske aus der Tragetasche herausnehmen. Danach die Haube auf den Hinterkopf stulpen, mit einer Hand die Maske am Anschlußstück erfassen und nach unten über das Gesicht ziehen:
- den richtigen Sitz der Maske prufen (der Haubenrand darf nicht umgereilt sein),
   stark ausatmen, um die beim Aufgetzen unter die Schutz-
- stark ausatmen, um die beim Aufsetzen unter die Schutzinsske gelängte vergiftete Luft zu entfernen;

Stahlholm aufsetzen

# Der Schutzumhaug

Der Schutzumhang schützt die Bekleidung und Ausrustung vor chemischen und radioaktiven Kampfstoffen sowie biologischen Mitteln. Der Schutzumhang ist gegenüber flüssigen chemischen Kampfstoffen widerstandsfähig, er ist kältebeständig und schwer entflaminbar. Er kann außerdem als Wettermantel, Kradmantel, in Verbindung mit den Schutzstrumpfen und Schutzhandschühen als Schutzunzug, als Zeltbahn, Knotenschwimmssek und zum Transport von Verwundeten verwendet

### Die Schutzstrümpfe

Die Schutzstrumpfe dienen zum Überwinden vergifteter, aktivierter und verseuchter Geländeabschnitte. Sie sind aus impragniertem Gewebe hergesteilt und haben am oberen Ende

einen Gummizug. Sie werden mit Hilfe von Gummbandern am

# Koppel befestigt

werden.

Beachte:

Beim Ablegen der Schutzstrümpfe nicht mit der vergifteten Außenseite in Berührung kommen Löse vor dem Ablegen der Schutzstrümpfe mit einem Stock die Bänder, so daß du nur noch die Fuße auszustrecken brauchst, um die Strumpfe abzustreifen. Tritt mit dem Fuß, von dem der Strumpf zuerst abgelegt wurde, einen Schritt zuruck, um dich nicht zu vergiften. Schleudere die Schutzstrümple auf keinen Fall weg, du gefährdest dich und andere.

### Die Schutzhandschube

Die Schutzhandschuhe sind als Dreifingerhandschuhe gearbeitet. damit man sie auch im Winter über Wellhandschuhe ziehen kann. Sie schutzen Hand und Unterarm. Damit sich die Handschune nicht ungewollt abstreifen, sind sie mit Gummischlaufen verschon, die um das Handgelenk gelegt werden

Außer der persönlichen Schutzausrüstung gibt es noch kollektive Mittel zum Schutz vor Massenvernichtungsmitteln, Dazu

# Kollektive Schutzemrichtungen

zählen Graben, Unterstande und andere Deckungen, die eigens für den Schutz vor Massenvernichtungsmitteln gebaut und besonders eingerichtet werden Wichtige Bestandteile dieser kollektiven Schutzmittel sind zum Beispiel die Filterventilationsanlagen und die Kampfstoffschleusen. Die Wände, Decken, Fußboden und Eingange mussen völlig dieht sein. Wir unterscholden luftbare und nichtluftbore Unterstände. In einem luft baren Unterstand (mit Filterventilationsanlage) braucht die Schutzmaske nicht aufgesetzt zu werden

In unbiftbaren Unterstanden und anderen Deckungen ist der

Aufenthalt ohne Schutzmaske nur kurze Zeit möglich.

# Merke:

 Vor flussigen chemischen Kampfstoffen und radioaktiven Kampfatoffen kannst du dir einen ausreichenden Schutz schaffen, indem du dem Schützenloch oder eine andere Decking mit dem Schutzumhang oder anderem Material bedeckst

In einem luftbaren Unterstand beachte folgendes:

- Bufolge die Anordnungen des verantwortlichen Genossen, Verlasse den Unterstand nicht ohne Befehl.
- Lege die Oberbekleidung in der Kampfstoffschleuse ab.
- Die Schutzmaske setze nicht in der Kampfstoffschleuse,

verlasse den Unterstand nur mit aufgesetzter Schutzmaske Vermeide unnötiges Sprechen (das gilt noch mehr für nichtlüftbare Deckungen).

sondern erst auf Befehl im Innern des Unterstandes ab;

# Der Kampfstoffanzeiger

Da die meisten chemischen Kampfstoffe eine höhe Giftigkeit besitzen, ist es schwierig, sie rechtzeitig nach dem Geruch oder anderen äußeren Merkmalen festzustellen. Man verwendet deshalb den Kampistoffanzeiger (Bild 15 8). Mit dem Kampistoff anzeiger können sowohl gasformige als auch flussige Kampfstoffe festgestellt werden. Seine wichtigsten Teile and die Spürpumpe und die Kessetten mit den Indikatorröhrchen. Der Kampfstoffanzeiger arbeitet nach folgendem Prinzip: Wenn durch die Spürpumpe vergiftete Luft angesaugt wird, so verfarben sich die in die Spurpumpe eingesetzten Indikatorröhrchen entsprechend der vorhandenen Kampistoffkonzentration

werden kann.

und Kampfstoffart. Die Indikatorröhrehen sind am oberen Ende mit Farbringen gekennzeichnet. Diese Markierung gibt an, welcher Kampfstoff mit dem Indikatorrohrehen festgestellt Kumpfstoff Markierung des Indikatorrôbrehens Sarın, Tabun und Soman em roter Ring Blausäure ein schwarzer Ring

Yperit ein gelber Ring Stickstoff-Yperit zwei gelbe Ringe Lewisit drei gelbe Ringe Adamsit zwei weiße Ringe Chloracetophenon ein weißer Ring Bedienung des Kampfstoffanzeigers

zwei grune Ringe

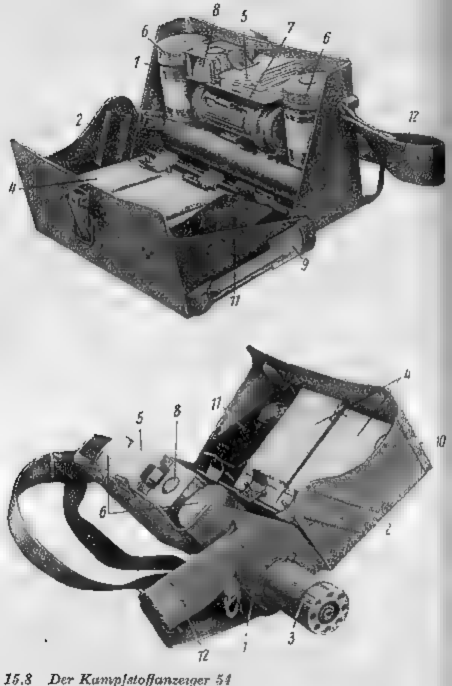
em grüner Ring

Chloreyan

Phosgen und Diphosgen

Liegen keine äußeren Anzeichen für die vermutliche Kampfstoffart vor, so sind die Indikatorröhrehen in folgender Reihenfolge anzuwenden.

Das Indikatorröhrehen für Sarin wird zuerst verwendet. Nach



Der Kumpfstoffanzeiger 54

1 - Kastenunterteil; 2 - Kastenoberteil; 3 - Spürpumpe, 4 - Kastetten nut Indikatorröhrehen; 5 - Rauchfölter; 6 - Probengläser; 7 - Spürpumpenaufsatz, 8 Schutzkappen; 9 - Probenföffe, 16 - Trassierband; 11 - Taschenlampe; 12 Tragegurt

dein Abbrichen der beiden Glasspitzen setzt man es an der entsprechenden Stelle in den Kobektor ein, indem man das Rohrchen mit sein nichtmark erten Ende in De Offming der Trommel prefit and skin Kellektor weeder fest ansiebt. Nanfolirt man 60 P nuperhabe sur Danach nimmt man das lighkatorr à reben a in der Kobektortron mel herage und stollt die in Indikatorishreher, het netliche Ampade mit einem Spesial stift auf. Earbt sich die Ampeilienfliesegkeit gelb so ist die Anweienheit von Sarin erwaisen. Von der Starke der Verfarbung kann nach etwa einer Minute auf die singefahre Kampfstoff konsentration in der Lieft geschlossen werden. Unabhängig vom Untersuchungwergebrus werden dagn die anderen Indikator. robreben eingesetzt. Im zweiten Durchgung wird, fer Kollektor so verstedt, dall jetzt drei Indikatorrobrehen aufgenommen werden konnen, und zwar die Ind katoerohrehen für Blagianire. für Phongen und für Chloreynn, Nach dem Abbrechen der Spitzen stedt man enst die Ampulien in den Indikatorrobrehen sof plut Hille des Amperenoffners sin Pumpenbandgriff, und tenn witzt man die Indicatorrobrehen in den Kolektor em. Etwa 30 Europenhabe reichen aus, um die Kampfetoffkongestration featguitelier. Int Blaumure vorhanden, dann verfarht sich das entaprechende Rohrchen violett, bei Phosges wird day Robreben grun bis blaugrun, und bei Chlore yan karmesinret. Nomiche and the an den Spitzen aufgebrochenen Industorrobrehen for Schwelel Yperit, for Stalistoff Aperit and for Lewart in die Kalektortrommel einzwetzen. Die mit mit 0 120mal gepumpt worden. Das Indikatorrobrehen für Schwelck You'r t verfacht sich von geib nach zut (auf geibem Hintergrund) das Stickstoff Yper't Indikatorrobrihen reigt einen orangefarbenen bis roten Ring auf gelbem Hintergrund, wahrend day Lewist Robribon eine rote Farbing auf weiden Hinter grand angimint. Absoluted and wereing he bester Irelikator. rolochen for Coloracetephenon and Adamsit, in the Trominel. offning des Kolleictors eingesetzt. Nach 45 Pun penhalen beobachtet man eine Verfarbung, die beim Indikatorr ihreben für Chloracetophenon, son weiß pach rois bis karmesinrot sind be in Adams t Robreben von we dinach grun weste in kann. Intake chemische Aufk azung derch kunstlichen Nobil erschwert. so mill der Sparps mpinsobstr versiendet und nit einem Rauchhlter verwhen werden (Naheres siche DV 46/2)

#### Merke:

Nach der Arbeit mit dem Kampfstoffanzeiger mußt du ihn unbedingt entgiften!

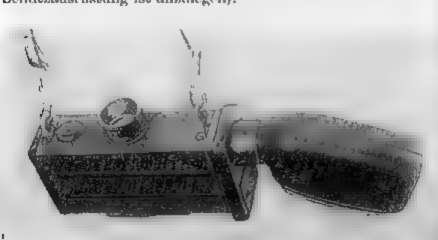
## Kernstrahlungsmeßgeräte

#### Der Strahlungsanzeiger DP-62

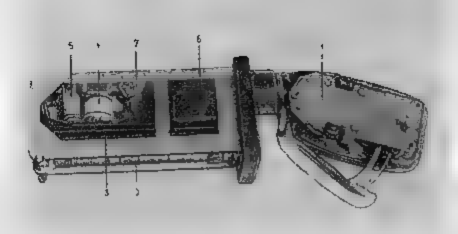
Feststellen von β- und γ-Aktivitat. Die Hauptteile sind der Dynamo, das Zahlrohr, der Gleichrichter, der regelbare Widerstand, die Kontrollampe, der Transformator und die Anzeige-Glimmlampe (Bild 15.10). Im Gegensatz zum Strahlungsanzeiger DP-63 kann mit dem DP-62 die Dosisleistung nicht bestimmt, sondern nur geschätzt werden. Die Bedienung dieses Gerätes ist sehr einfach. Man löst die Sperre des Dynamohebels und drückt diesen rhythmisch.

Der Strahlungsanzeiger DP-62 (Bild 15.9 und 15.10) dient zum

Leuchtet die Kontrollampe gleichmäßig, so ist die notwendige Spannung erreicht, und vorhandene  $\beta$ - und  $\gamma$ -Aktivität kann am Flackern der Anzeige-Glimmlampe erkannt werden. Leuchtet die Anzeige-Glimmlampe nach etwa 20 s nicht auf, so ist keine oder nur ganz geringe Aktivität vorhanden. Leuchtet die Anzeige-Glimmlampe periodisch auf, so herrscht an diesem Ort eine Dosisleistung zwischen 10 und 500 mr/h (leuchtet sie ununterbrochen, liegt die Dosisleistung bedeutend höher, und die Schutzausrüstung ist anzulegen).



15.9 Der Strahlungsanzeiger DP 62 – Gesamtansicht



15.10 Der Strahlungsanzeiger DP 62 ohne Gehäuse und Dynamokanne

Dynamo; 2 - Zählrohr, 3 - Selengleichtrichter, 4 - Kontrollampe;
 regelbarer Widerstand; 6 - Anzeigeglummampe, 7 - Trunsformator

#### Der Strahlungsanzeiger DP-63

Der Strahlungsanzeiger DP-63 (Bild 15.11) dient ebenfalls zum Feststellen von  $\beta$ - und  $\gamma$ -Strahlung. Er hat einen Gesamtmeß-bereich von 0,1 bis 50 r/h, der in zwei Unterbereiche unterteilt ist (1. Unterbereich von 0,1 bis 1,5 r/h; 2. Unterbereich von 1 bis 50 r/h).

Als Stromquellen dienen zwei Monozellen, die eine ununterbrochene Arbeit von 50 Betriebsstunden ermöglichen. Zur Arbeit wird der Strahlungsanzeiger in Koppelhöhe vor dem Körper getragen.

Die Bedienung des Strahlungsanzeigers DP-63 beschränkt sich neben dem Einsetzen der Monozellen auf die Bedienung dreier Druckknöpfe. Werden die beiden Druckknöpfe auf der Frontplatte gleichzeitig gedrückt, so kann das richtige Arbeiten des Spannungswandlers überprüft werden. Bei einwandfreien Einergiequeilen muß der Zeiger bei dieser Kontrolle mindestens bis zum Toilstrich 5 r/h der unteren Skala ausschlagen. Liegt der

verbraucht. Mit Hilfe eines eingebauten β Präparates kann im Bereich 0,1

Ausschlag unter diesem Punkt, so sind die Energiequellen



1 - Skala des Mikroamperemeters, 2 and 3 - Bedienungsknöpfe zum Einschalten der Unterbereiche, 4 - Nullpunktkorrektor

bis 1,5 r/h die Funktionsfahigkeit des Strahlungsanzeigers überprüft werden. Betätigt man (bei normalem Nulleffekt!) den Druckknopf 1,5 r/h, so muß der Zeiger auf der oberen Skala in der Nähe der Nullmarke einspielen.

Bei der Strahlungsaufklärung wird einfach einer der beiden Druckknöpfe auf der Frontplatte (je nach der vermuteten Dosisleistung) gedruckt; damit wird das Gerät eingeschaltet und ist sofort betriebsbereit, der Meßwert kann nach dem Einspielen des Zeigers im 1,5-r/h Bereich auf der oberen beziehungsweise im 50-r/h Bereich auf der unteren Skala abgelesen werden. Soll die β-Komponente der Kernstrahlung abgeschätzt oder ein

man das Gerät mit der Bodenplatte so weit wie möglich der zu untersuchenden Oberflache, druckt den Knopf 1,5 r/h und offnet nach der  $\gamma$ -Messung die  $\beta$ -Blende. Die Differenz zwischen dem Meßwert bei offener Blende (Knopf gedrückt) und dem Meßwert bei geschlossener Blende gibt einen groben Anhalt uber die wirksame  $\beta$ -Strahlung (Näheres siehe DV-46/14).

Gegenstand auf  $\beta$ -aktive Stoffe untersucht werden, so nahert

### Das Überwinden vergifteter oder aktivierter Geländeabschnitte

Nicht immer ist es moglich, vergiftete oder aktivierte Abschnitte zu umgehen. Sie mussen dann mit angelegter Schutzausrustung überwunden werden. Ist es moglich, diese Abschnitte auf Panzern oder mit anderen Fahrzeugen zu durchqueren, braucht nur die Schutzmaske aufgesetzt und der Umhang ungelegt zu werden (die Waffen missen vom Umhang bedeckt sein).

#### Merko:

Maßt du dich in einem solchen Gelandeabschnitt eingraben, so hebe die obere Erdschicht vorsichtig nach der demWind abgewandten Seite ab, im dich oder deinen Nebenmann nicht zu gefährden.

Nach dem Überwinden eines vergifteten, verseuchten oder aktivierten Abschnittes werden gewohnlich die Waffen und die Ausrüstungsgegenstande teilweise entgiftet, entaktiviert beziehungsweise entseicht und auf Befehl des Vorgesetzten eine teilweise samtare Behandlung durchgeführt.

#### Die sanitäre Behandlung

Bei der teilweisen samtären Behandlung werden die Kampfstofftropfen oder radioaktiven Stoffe von den unbedeckten Körperteilen entfernt. Bei einer Vergiftung mit chemischen Kampfstoffen sind außerdem die vergifteten Bekleidungsstucke zu entgiften. Zur teilweisen samtaren Behandlung dient das Entgiftungspäckehen. An den Waffen und Ausrustungsgegenstanden sind nur die Teile zu entgiften, die bei der Bedienung oder

Benutzung ständig berührt werden.
Für die teilweise Entgiftung von technischen Kampfmitteln werden Tornisterentgiftungsgerate und die großen Entgiftungs-

giftungs- oder Lösungsmittel. Im Winter mussen dezu kältebeständige Lösungen (notfalls Benzin, Diesel oder ähnliches)
verwendet werden.

Mittel und Geräte zur Entgiftung und Entaktivierung
Das Entgiftungspäckeben
Es gehört zur personlichen Ausrüstung eines jeden Soldaten
Es dient zum Entgiften der Haut, der Bekleidung und der
Waffe.

satze (GES) verwendet. Außerdem können Wäschereien, Kfz.-Waschplätze, Waschkessel usw. ausgenutzt werden. Die volletändige samture Behandlung wird gewöhnlich auf einem Platz für Spezialbehandlung (PSB) unter Leitung von Angehörigen

Bei der vollständigen sanitären Behandlung wird der gesamte Körper mit Wasser und Seife abgewaschen; Mund und Rachen werden ausgespült, die Augen ebenfalls. Es ist notwendig, besonders sorgfältig die behaarten Körperstellen und die Finger-

Eine vollstandige Entgiftung der Waffen und technischen Kampfmittel erfordert die Anwendung verschiedener Ent-

des Chemischen Dienstes durchgeführt.

nagel zu saubern.

Merket

verwende den im Entgiftungspäckehen enthaltenen Holzspätel. Bringe die im Entgiftungspäckehen befindlichen Salben nicht mit den Augen und den Schleimhäuten des Nasenrachenraumes in Berührung. Die Tube 1 dient zum Entgiften nervenschädigender und die Tube 2 zum Entgiften hautschädigender Kampfstoffe. Lasse, wenn möglich, die Salbe 10 min auf der vergifteten Hautstelle wirken, tupfe sie dann ab, und wasche die entgiftete Hautstelle mit Wasser ab. Ist dir die Kampfstoffart nicht bekannt, entgifte erst

Beim Entgiften der Haut tupfe die Kampfstoffspritzer ab (nie auf der Haut verreiben). Bei klebeigen Kampfstoffen

mit der Tube I und danach mit der Tube 2. Die teilweise Entgiftung demer Bekleidung und der Waffe führe in der gleichen Reihenfolge durch. Halte auch dabei die angegebene Emwirkungszeit ein

Der Inhalt der Tube 3 dient zur Desinfektion und Entaktivierung.

iftungstlussigkeiten und einem Zubehorkasten. Im Zubehorkasten befinden nich Bürsten, Pinsel, Spachtel, Putzlappen und fester Entgiftungsstoff

Er gehört zur Ausrustung eines jeden Kraftfahrzeuges und Geschutzes. Er besteht aus zwei 5-Liter-Kanistern für Ent-

Zum Entgiften Schutzmaske, Schutzschürze und Schutzhandschube anlegen. Nachtern die Entgiftungsflussigkeit

Merke:

Der große Entgiftungssatz

giftenden Gegenstand entfernt worden auch, mit Pinsel oder Burste die Entgiftungsflussigkeit I auf die vergifteten Stellen auftragen. Nach 10 bis 15 min mit die Entgiftungsflussig keit. I abgetupft und die Entgiftungsflussigkeit. II aufgetragen worden. Danach sind die entgifteten Stellen mit einer Beinigungsburste zu bearbeiten, mit Putzlappen trockenzureiben und anschließend einzuoten.

vorbereitet ut und die Kampfatofftropfen von dem zu ent-

# Der Platz für Spezialbehandlung (PSB)

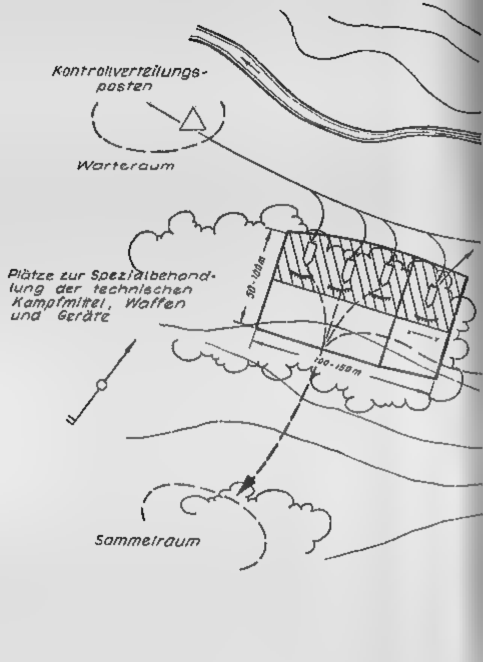
onen vorher festgelegten Sammelraum

Zum PSB gehoren der Kontrollverteilungsposten, der Platz zur Spezialbehandlung der technischen Kampfnuttel, der Platz zur Spezialbehandlung der Waffen und Gerate, der Platz zur Spezialbehandlung der Bekleidung und Ausmötung und der Platz zur samteren Behandlung. Bei all diesen Elementen (außer dem Kontrollverteilungsposten) unterscheiden wur die vergiftete (aktivierte) und unvergiftete

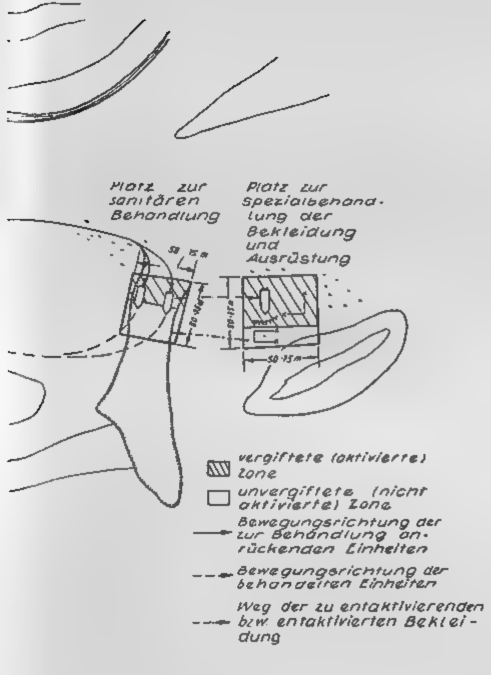
mehtaktivierte) Zone. Die Grenze zwischen beiden Zonen und die vergiftete (aktivierte) Zone und markiert. Die zur vollstandigen Spezialbenandlung befohleren Einheiten rucken vom Wartersom zug, oder kompanieweise zum Kontrollverteilungsposten. Auf den Fahrzeigen bleibt nur der Fahrer, alle anderen «tzen ab. Auf dem Kontrollverteilungsposten wird der Grad der Vergiftung beziehungsweise Aktivierung bestimmt und entschieden, ob eine Entgiftung beziehungsweise Entwittvierung notwendig ist oder nicht. Einheiten, die unter der zulässigen

Norm aktiviert sind, beziehen, ohne den PSB aufzusüchen,

Die Einheiten, die zur Entgiftung beziehungsweise Entaktivierung bestimmt wurden, begeben sich zum PSB. Die Kraftfahrer



15.12 Platz für Spezialbehandlung (Variante PSB)



indessen auf dem Platz zur Spezialbehandlung für Waffen und Geräte .hre Waffen in Waffenständer oder legen sie auf Lattenroste und begeben sich zur sanitären Behandlung. Nach der sanitären Behandlung nehmen sie ihre inzwischen entgifteten oder entaktivierten Waffen in der nichtvergifteten (nichtaktivierten) Zone wieder in Empfang, reinigen und ölen sie und begeben sich zum Sammelraum (Bild 15.12). Muß Bekleidung entg.ftet, entaktiviert oder entseucht werden, so sind vorher alle Dokumente und Wertgegenstände aus den Taschen zu nehmen und in einen Beutel, der die gleiche Kontrolinummer wie die Bekleidung tragt, zu legen. Auf dem Platz für sanitäre Behandlung wird der Beutel mit den Wertsachen abgegeben, die Unterbekleidung wird abgelegt, das Schuhwerk ausgezogen und zum Schluß die Schutzmaske, die mit einer Nummer vorsehen wird, abgesetzt. Danach beginnt die samtare Behandlung, Bei Verwundeten werden vorher wassordichte Verbünde angelegt. Nach der senitären Behandlung erfolgt nochmals eine Strahlungskontrolle. Liegt das Ergebnis noch immer über der zulässigen Norm, so muß die sanitäre Behandlang wiederholt werden.

bringen ihre Fahrzeuge auf den zugewiesenen Platz, steigen aus und entaktivieren (entgiften) ihre Fahrzeuge. Danach begeben sie sich ebenfalls zur samtären Behandlung. Die Soldaten stellen

# 16. Die Nachrichtenausbildung

## Das Nachrichtenwesen der Landstreitkräfte

Der moderne Krieg fordert, daß die Nachrichtenverbindungen der Truppe stets sicher, schnell, geheim und in Raum und Zeit munterbrochen arbeiten. Darum müssen jederzeit alle Nachrichtenmittel einsatzbereit sein. Die eben genannten Forderun-

gen werden verständlich, wenn wir uns die Hauptaufgaben vor

Augen führen, deren Erfullung die Nachrichtenverbindungen im Gefecht gewährleisten mussen:

die pausenlose Führung der unterstellten Truppen und zugeteilten Verstärkungsmittel;

das enge Zusammenwirken im eigenen Verband und zwischen den Waffengattungen und Nachbarn,
 die Warnung und Benachrichtigung der Truppe;

die rechtzeitige materiell-technische und medizmische Ver-

Die verschiedenen Nachrichtenmittel

### Y . 1 - 61 - - 1 - 27 - - 1 - 27 -

Trägerfrequenzgeräte u. a.

sorgung.

- In der Truppe werden folgende Nachrichtenmittel ausgenutzt :

  Kuriernachrichtenmittel
- Melder zu Fuß, Kradmelder oder Melder mit Kfz., SPW, Flugzeng und Hubschrauber, Boot u a.;
- Flugzeng und Hubschrauber, Boot u a.;
   optische (sichtbare) Nachrichtenmittel
- Blinksignalmittel, Louchtsignalmittel, Flaggen, Winkflaggen, Signalkörper u. a.;
- akustische (hörbare) Nachrichtenmittel:
   Pfeifen, Sirenen, Horner, Schußwaffen, Glocken u a.
- elektrische Nachrichtenmittel
   Funknachrichtenmittel wie Funkstationen für Telegrafie oder Funksprechbetrieb, Bildfunkgeräte sowie Drahtnach-

richtenmittel wie Telefone, Fernschreiber, Vermittlungen,

437

Die wichtigsten Nachrichtenmittel für den militärischen Einsatz sind die elektrischen Mittel. Sie sind die Hauptnachrichtenmittel der Truppe. Die genannten Nachrichtenmittel besitzen sowohl Vor- als auch

Nachteile. Für den Einsatz werden sie deshalb entsprechend der Lage und den Besonderheiten des Gefechts so ausgewählt, daß ihre spezifischen Nachteile zurücktreten und dafür ihre Vorteile voll nutzbar werden. Diese Vor- und Nachteile der einzelnen Nachrichtenmittel sind so wichtig, daß wir sie hier nennen.

## Der Einsatz der Nachrichtenmittel

## Die Kuriernachrichtenmittel

- Vorteile:
  - Melder stehen anmer zur Verfügung.
  - Sie können selbst bei Ausfall der technischen Mittel Nachrichten überbringen.
  - Die Nachrichtenübermittlung ist gedeckter als bei den anderen Verbindungsarten, besonders wenn Verbindungsoffiziere entsundt werden.
- Nachteile:
  - Die Nachrichtenübermittlung durch Kuriere nimmt sehr viel Zeit in Anspruch,
  - Durch Einwirkung des Gegners können Kuriere vernichtet werden.

## Die optischen Nachrichtenmittel

- Vortoile:
  - Optische Nachrichtenmittel sind meist einfach in der Bedienung.

Sie sind verhaltnismaßig schnell anwendbar,

Sie verlangen keinen großen technischen Aufwand,

- Nachteile:
  - Ihre Reichweite als Nachrichtenmittel ist relativ klein.
  - Es besteht die Gefahr, daß der Gegner optische Signale, besonders Blink- und Leuchtzeichen in der Nacht, ebenfalls empfängt.

# • Vorteile

- Akustische Nachrichtenmittel sind einfach zu bedienen.
   Sie sind schnell anwendbar
- Nachteile:
   Ihre Reichweite als Nachrichtenmittel ist relativ klein,
  - -- Der Gegner kann akustische Signale abhoren.

#### Die Funknachrichtenmittel

Die akustischen Nachrichtenmittel

- ◆ Vorteile:
  - Funkverbindungen sind sehnell betriebsfähig.

Sie verlangen keinen technischen Aufwand.

schließen

- Sie können auch wahrend der Bewegung aufrechterhalten

- Sie konnen eine große Anzahl von Teilnehmern ein-

- werden.

  Sie können über den Gegner huweg organisiert werden.
- Die Standorte der Gegenstellen brauchen nicht bekannt zu sein.
- Der Gegner kann unseren Funkverkehr stören.
- Der Gegner kann unseren Funkverkehr abhoren,
- -- Die Stationen können angepeilt und vernichtet werden,
- Der eigene Funkverkehr kann atmospharisch gestört werden.

#### Die Drahtnachrichtenmittel

Vorteile:

Nachteile:

- Drahtnachrichtenmittel sind zuverlässig im Betrieb und in der Übermittlung von Nachrichten.
- -- Die Geheimhaltung ist gegenüber den Funknachrichtenverbindungen besser.
- Fornsprechverbindungen gestatten den unmittelbaren Gedankenaustausch.

- Fernmeldeverbindungen k\u00f6nnen \u00fcber weite Strecken organisiert werden.
  Über gute Leiter k\u00f6nnen bei Ausnutzung von Trager-
- frequenzgeräten (TF) gleichzeitig mehrere verschiedene Gesprache (im feldmaßigen Einsatz durchschnittlich bis zu vier) geführt werden.
- Nachteile

einflüssen.

- Es werden viel Krafte und Mittel benötigt.
- Das Legen der Leitungen erfordert viel Zeit und Aufwand.
   Die Unterhaltung der Linien ist umstandlich und teuer.
- Drahtnachrichtenverbindungen können nicht zu Einhei-
- ten auf dem Marseh organisiert werden
   Drahtnachrichtenverbindungen unterliegen Witterungs-
- -- Drahtnachrichtenverbindungen sind gegenüber gegnerischem Artilleriefener usw. und gegenüber eigenen technischen Mitteln (Kfz., Panzer) steranfallig.

Die Vor- und Nachteile der einzelnen Nachrichtenmittel sind die Grundlage dafür, recht sorgsam auszuwählen und im Einsatz alle Faktoren, die eine Rolle spielen könnten, zu beachten Wir wissen, daß besonders die eiektrischen Nachrichtenmittel gefährdet sind, weil der Gegner sie abhören oder anpeilen kunn. Darum muß man, sobald man ein Nachrichtenmittel einschaltet, immer die Losung vor Augen haben:

Vorsicht! Feind hört mit!

## Einige Nachrichtengeräte

#### Die Funkstellen

Das Funkgerät FU 9,26 A

Das Funkgerät FU 0,25 A ist das personliche Funkgerät der Zugfuhrer und Kompaniechefs, es halt die Verbindung zwischen

der Kompanie und den Zugen. Die Schdeleistung des Gerates betragt 0,25 W, der Frequenzbereich ist in 20 Festfrequenzen unterteilt (Kanal 00 bis 19). Auf dem Kanal 00 kann die Ver-

bindung mit dem Funkgerät 0,25 B gehalten werden. Mit der

Zubehörtasche.
 Die Bedienung des Funkgerates (Bild 16.2):
 Deckel der Antennenbuchse abschrauben;
 Stab- oder Drahtantenne aus der Zubehortasche nehmen.

dazugehörenden Stromquelle kann die Station etwa 10 bis 12 Stunden arbeiten, wenn das Sende-Empfangs-Verhältms 1:3

Die Teile des Funkgerätes (Bild 16 1):

Sender-Empfänger-Einschub,

Stromversorgungsblock,
Sprechgarnitur LSG-60,

beträgt.

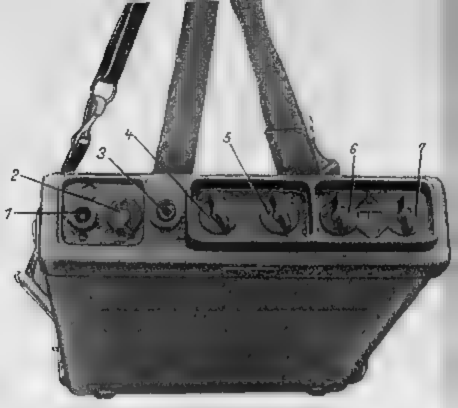
16.1

- Gohause.

Stabantenne,Drahtantenne,

- und auf die Antennenbuchse aufschrauben;
  - Gehäuse mit Sender- und Empfängereinschub sowie Stromquelle,
     große Lasche für Schutzstrümpfe, 3 kleine Lasche für Stahantenne,
     Stabantenne,
     Sprechgamitur,
     Zubehörtesche

Die Teile des Funkgerätes Fu 0,25 A



16.2 Die Frontplatte des Funkgerütes Fu 0,25 A 1 - Antennenbuchse mit Verschluß 2 - Blinderstein für Antennenbuchsenverschluß, 3 - Steckdose für Sprechgurntur, 4 - En. und Absschafter; 5 - Ein Am Schafter für Rauschsperre, 6 - Kundwahlschafter für Einer, 7 - Kanatwahlschafter für Zehner

- Sprechgarnitur aus der Zubehörtssche nehmen, den Gerätestecker in die entsprechende Steckdoso des Funkgerätes emfuhren, die Sprechgarnitur aufsetzen und den Brustschafter anklommen;
- befohlenen Kunal an beiden Kanalwahlschaltern einstellen.
- -- mit "Gerät" bezeichneten Schulter in die Stellung "Ein" drehen und so die Station einschalten (sogleich muß das typische UKW-Rauschen hörbar werden),
- Funkgerät auf den Rücken hängen (Bild 16.3);
- Funkverkehr aufnehmen.

Das Zusammenlegen des Funkgerates erfolgt in umgekehrter Reihenfolge,



16.3 Die Trageweise des Funkgerätes Fu 0,25 A 1 - Schutzmasse, 2 - Kopfhörer, 3 - Stabantenne 4 - Sprechgaruturkabel; 5 - große Lasche für Schutzstrumpfi., 5 - Zubehörtesche

- in ebenem Gelande mit direkter

#### Roichweiten:

The control of the co	
Sichtverbindung	3,0 bis 4,0 km
auf erhöhtem Standort mit direkter	
Sichtverbindung	5,0 bis 6,0 km
- in durchschnittenem Gelände mit Busch-	
bewachsung	1,8 bis 2,5 kin
- m Wald bei ebenem Gelände	1,8 bis 2,5 km

uber Wasserflachen ... .. .. 3,0 bis 4,0 km
aus fahrenden Kraftfahrzeugen mit

ım Wald bei durchschnittenem Gelande

Außenantenne ..... 0,8 bis 1,5 km

1,5 bis 2,0 km

aus Unterstanden, Bunkern usw. mit
Innenantenne 0,3 bis 1,0 km
- aus Hausern 0,3 bis 1,5 km
Bei Entfernungen bis zu 1,0 km kann die Drahtantenne, bei Ent-
fernungen über 1,0 km muß die Stabantenne benutzt werden
Man muß beachten, daß sich UKW fast gradhnig ausbreiten.
Darum werden dort die besten Entfernungen erreicht, wo sich
keine oder wenig Hindernisse in der Ausbreitungsrichtung der
Wellen befinden.
Merke:
Olt genügt schon ein Standortwechsel von wenigen Metern oder schon ein einfaches Drehen des liegenden Körpers um

90° zur Richtung der Gegenstelle, um eine Verbindung, die

.. 0,5 bis 1,5 km ·

## abzureißen droht, wieder zu lestigen. Das Funkgerät R-318

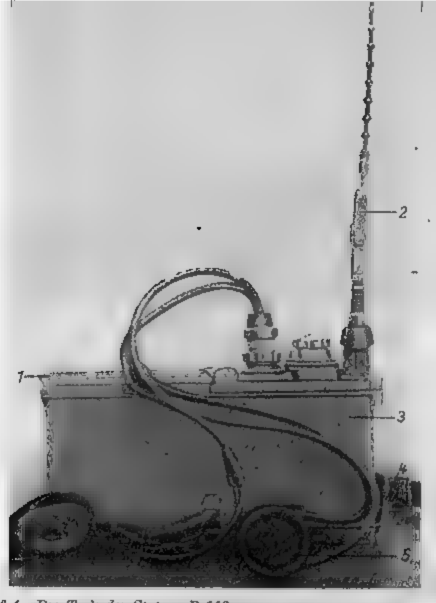
- in Ortschaften

Bereich arbeitet. Es wird zur Sprechfunkverbindung in den Kompanien und Zugen eingesetzt und daher von den Zugführern getragen. Die Sondeleistung beträgt 0,06 W, der Frequenzbereich ist in 10 Festfrequenzen unterteilt (Kanal 0 bis 9). Auf dem Kanal 0 kann die Verbindung mit dem Gerät R-106 im Butaillonsnetz aufrechterhalten werden. Mit der dazugehörenden Stromquelle (gemeinsame Anoden- und Heizbatterie) kann das Gerät etwa 12 bis 15 Stunden betrieben werden, wenn das

Das Funkgerät R-116 ist ein Tormsterfunkgerat, das im UKW-

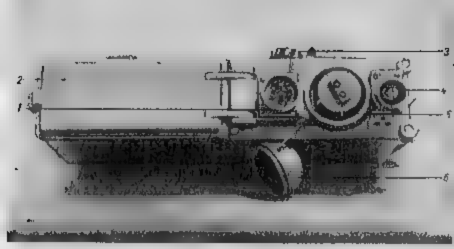
- Sende-Empfangs-Verhaltnis 1 3 betragt

  Die Tede des Funkgerates (Bild 16.4)
  - Tornister mit Sender und Empfanger,
  - Stromversorgung,
  - Sprechgarnitur,
  - Antenne (Kulikowantenne),
  - Tragegurte.
- Die Bedienung des Funkgerates (Bild 16.5):
  - Antenne aus der Zubehörtasche nehmen, spannen und auf die Antennenbuchse stecken;
  - Staubschutzdeckel von der Steckdose für die Sprechgarnitur abschrauben, Sprechgarnitur aus der Zubehörtasche nehmen und anschließen;



 16.4 Dre Teile der Station R-116
 1 - Stromversorgungsteil; 2 - Kulikowantenne; 3 - Tornister mit Sender und Empfänger, 4 Tragegurt, 5 - Sprechgarnitur

- Staubschutzdeckel vom Kanalschalter abschrauben und den Schalter ein- und auf den befohlenen Kanal schalten;
- Station umhängen (Bild 16.6);
- Funkverkehr aufnehmen.



Die Frontplatte des Funkgerütes R-116
 Anschluß für Sprechgerutur, 2 - Kasten für Stromquolle;
 3 - Staubschutz für den Ausch uß der Sprechgarmtur;
 4 - Antorne i bachse,
 5 - Ein Aus- und Karalschafter,
 6 - Staubschutz für den Sonalter



16.6 Die Trageweise des Funkgerätes R-116

Das Zusammenlegen des Gerätes erfolgt in umgekehrter Reihenfolge. Die Reichweite des Gerätes beträgt etwa 1 km.

Das Funkgorat II-106

#### Das Funkgerät R-106 ist ein Tornisterfunkgerät für den Sprech-

funkvorkehr. Die Leistung des Senders betragt 0,75 W, der Frequenzbereich ist in 18 Kanäle (Kanal I bis 18) eingeteilt. Auf dem Kanal I kann die Verbindung mit der Station R-105 und auf Kanal 18 die Verbindung mit der Station R-116 auf-

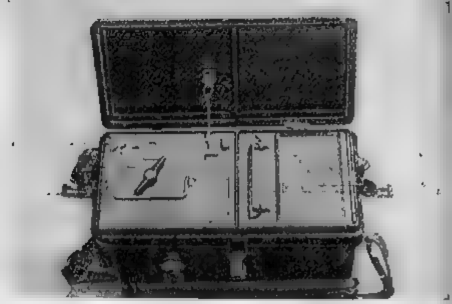
genommen werden. Mit der Stromquelle (Sammler 2 NKN-24) kann das Gerat 12 Stunden betrieben werden, wenn das Sende-Empfangs-Verhültn.s 1.3 beträgt.

Die Teile des Funkgerätes (Bild 16.7): Tornistor mit Sender- und Empfängertoil, Zerhacker und

Stromquolle, Sprechgarnitur mit Schalter "Empfung - Senden", Stabantenne (Kulikowantenne),



Die Teile des Funkgerätes R-106 16.7 1 - Funkertasche, 2 - Tragegestell; 3 - Kulikowantenne, 4 nister mit Sonder, Empfänger, Zerhacker und Sammler; 5 - Sprechgarnitur, 6 - Langdrahtantenne, 7 - Handapparat



Die Frontplatte des Funkgerätes R-106
 Griff zum Hersusziehen des Einschubs, 2 - Kanalschalter, 3 - Skalenfenster; 4 - Deckol für Batterabehälter, 5 - Bedienungsanweisung, 6 - Griff des Batteriebehalterdeckeis

- Langdrahtantenne,
- Funkertascho mit Werkgeng.

Ersatzteile und Zubehör befinden sich in der Transportkiste. Diese Kiste nunmt auch das Funkgerät wahrend des Transportes auf. Das Gerät wiegt ohne Kiste 10,8 kp., mit Kiste etwa 30 kp.

- Die Bedienung des Funkgerätes (Bild 16.8);
  - Tornisterdeckel öffnen;
  - uberprufen, ob der Sammler richtig angeschlossen ist;
  - Sprechgarmtur oder den Handapparat aus dem Tornister nehmen und in die Steckdose emfahren,
    - Stabautenne spannen und in die Antennenbuchse einschieben (oder Langdrahtantenne mit Gegengewicht anschließen);
  - Kanalwahlschalter auf den befohlenen Kanal einstellen;
  - Funkgerät einschalten,
  - Funktionsprobe des Sonders und des Empfangers durchfuhren (Knopf der Sprechgarmtur drucken und feststellen, ob die eigene Sprache im Kopfhörer zu hören ist).



16.9 Die Trageweise des Funkgerätes R-106

Das Zusammenlegen der Station erfolgt in umgekehrter Rethenfolge.

- Reichweiten:
  - mit Stabantenne etwa 1,5 km;
  - -- mit Langdrahtantenne etwa 2 bis 3 km.

## Die Drahtnachrichtenmittel

Der Feldfornsprecher 58

Der FF 58 ist das Grundgerät der feldmäßigen Nachrichtenver-

bindungen. Er kann our in Verbindung mit Drahtleitungen oder Richtfunkstationen eingesetzt werden und ermöglicht es den Kommandeuren und Offizieren, Gedanken im Gespräch aus-

zutauschen. Der Fernsprecher kann eingesetzt werden als.

- Endstelle im OB- (Ortsbatterie-) Netz;
- Kontrollstelle im T-Anschluß;
- Kontrollstelle eingeschleift; Zwischenstelle (2 Apparate);
- Apparatovermittlung (mindestens 3 Apparate),

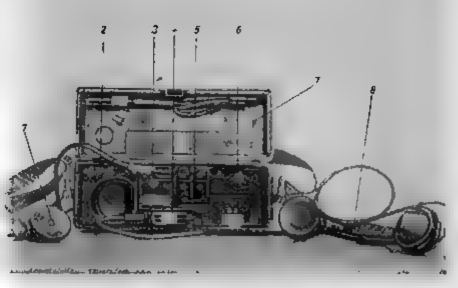


16.10 Die außere Ansicht des Feldfernsprechers FF 53

- Abfrageapparat an der Feldvermittlung zu 10 Leitungen;
- → Endstelle am ZB/W-Netz (in Verbindung mit einem Amtszusatz).

Als Stromquelle für den Sprechstromkreis werden zwei Monozellen (je 1,5 V) und für den Rufstromkreis ein Kurbelinduktor benutzt Sind die Monozellen parallelgeschaltet (Normalbetrieb), so beträgt ihre Betriebsdauer 6 Wochen, sind sie hinteremandergeschaltet (Sprechweitenerhöhung), 1,5 Wochen.

- Die Teile des Feldfernsprechers (Bild 16.11):
  - Mithörer,
  - Kipphebelschalter mit Stellungen "Prufen Apparat"
     "Prüfen Leitung",
    - Anschlußbuchse für Mithörer,
  - Gehäuse mit Fernsprecher, Kurbehndukter und Monozellen,
  - Handapparat,
  - Tragegurte.

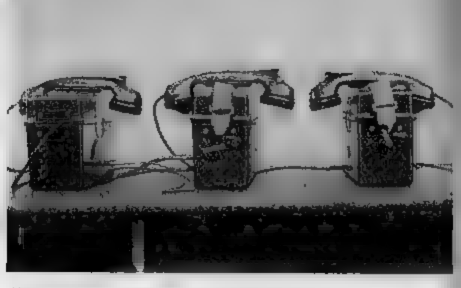


16.11 Die Bedienungselemente des FF 53 1 - Mithürer, 2 - Kipphebeschalter Präfen Apparat - Prufen Lestung, 3 - Anschlußbuchse für Mithörer, 4 - Anschlußbuchse für Handapparat, 5 - Anschlußkiemmen La und Lb/E, 6 - Elementebecher, 7 - Schultpild, 8 - Handapparat

- Die Bedienung des Feldfernsprechers:
  - Deckel öffnen und Handapparat herausnehmen, Schner des Handapparates über die Gummipolsterung an der Seite des Gehauses herausführen;
  - Kurbel des Kurbelinduktors auf die Achse schrauben;
  - Zufuhrungsleitung an die Klemmen La und Lb/E anschließen;
  - Sprechtaste am Handapparat drücken und an das Mikrophon klopfen (im Hörer ertönt dann ein Rauschen, der Sprechstromkreis arbeitet einwandfrei);
  - Kipphebelschalter auf die Stellung "Prüfen Apparat" drücken und Kurbelinduktor drehen (dabei muß der Wecker des eigenen Fernsprechers ertönen);

Kipphebelschalter in Ausgangsstellung bringen und Gegenstelle rufen, indem man den Kurbelinduktor dreht (sind große Entfernungen zu überbrucken, dann vorher Schalter,,Sprechen Rufen" in Stellung,,Rufen" legen);

**451** 



16.12 Eine Apparativermittlung, bestehend aus drei FF 53

- wenn sich die Gegenstelle meldet, Sprechtaste am Handapparat drucken und antworten (wird die Gegenstelle nur schwach gehört, dann Schalter "Sprechen – Rufen" in Stellung "Sprechen" legen);
- wonn des Gespräch beendet ist, dreimal kurz den Kurbelinduktor drehen als Signal für Gesprächsende.

Für das normale Gespräch nach Anfbau des Feldfernsprechers kommen nur die drei letztgenannten Punkte in Betracht.

#### Die Feldvermittlung zu 16 Leitungen (V 10)

Die Vermittlung V 10 ist ein OB Gerät, das im Einschnursystem arbeitet. Mit dieser Vermittlung können wahlweise zwei oder mehr Teilnehmer verbunden werden. Insgesamt können 10 Teilnehmerapparate aufgelegt werden. Da die V 10 keine eigene Abfrageemrichtung besitzt, wird ein FF 53 als Abfrageapparat verwendet. Zur Vermittlung gehören eine Klemmleiste und ein 25 m langes, dreißigadriges Verbindungskabel.

Die Beschreibung der Vermittlung V 10:
 Das Gehäuse besteht aus Holz. An beiden Seiten des Gehäuses sind Ösen fur den Trageriemen angebracht In dem



16.13 Die äußere Ansicht der Feldvermittlung V 10

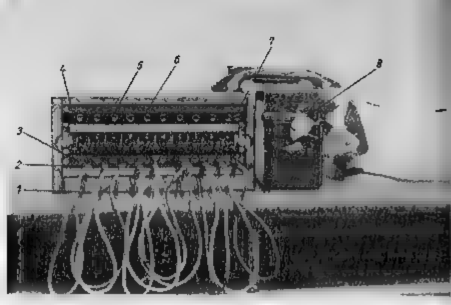
aufklappbaren Unterteil liegen die 10 Vermittlungsschnüre mit Stöpseln.

An der Vorderseite befinden sich (Bikl 16 14):

- 10 Abfragetasten und eine Auslösetaste;
- Arretierungsleiste mit Beschriftungsstreifen, die gleichzeitig die Klappen beim Transport schützt;
- 10 Fallklappen;
- -- 10 Vormittlungsklinken;
- 10 Ruheklinken.

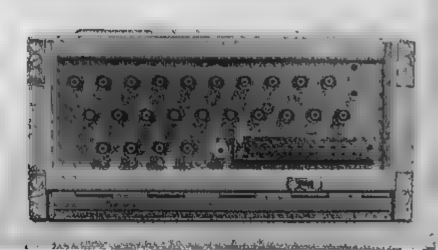
#### An der Rückseite befinden sich (Bild 16 15):

- 10 Anschlußklemmenpaare La und Lb/E für Anschluß des Feldkabeis;
- 2 Klinken zum Anschließen des Abfrageapparates über die Vermittlungeschnur;
- 2 Klinken zum Anschließen eines Gleichstromweckers mit Batterie (a W b);
- 2 Klemmen zum Anschließen des Abfrageapparates über eine Leitung (a Abfr. b);



16.14 Die Bedienungselemente der V 10
 1 - Vermittlungsselmäre, 2 - Raheklinken, 3 / Vermittlungsklinken;
 4 - Fallkluppen, 5 - Arreiterungsseiste, 6 - Abfragelasten;
 7 - Aus-

lösotaste, 8 - FF 53 a.s Abfrageapparat



16.15 Die Ansicht der hinteren Wand der V 10

- dreißigpoliger Buchsenstreifen zum Anschließen des dreißigadrigen Zuführungskabels.
- Vorbereitungen zum Betrieb:
  - Staubschutzbleche abschräuben: Unterteil öffnen und Vermittlungsschnure herausziehen;
  - Arretierungsleiste hochschieben und damit Fallklappen
  - bofreien: Zuführungskabel auslegen und an dem Buchsenstreifen der
  - V 10 anschließen: Teilnehmerleitungen an die Klemmleiste anschließen;
- Beschriftungsleiste beschriften mit Bezeichnungen für die Teilnehmer.
- Bedienung der V 10:
  - Nummer bezeichnete Abfragetaste drucken und den Teilnohmer nach seinen Wünschen fragen; den vom Teilnehmer verlangten Partner rufen;

- fällt eine der Fallklappen, dann die mit der gleichen

- beide Teilnehmer durch die Vermittlungsschnur ver-
- binden:
- Auslösetaste drücken und Fallklappe hochschieben;
- Gespräch ist beendet, wenn eine der beiden Fallklappen fällt (Teilnehmer hat mit Kurbelinduktor Gesprächsende gemoldet) ;
- dann Verm.ttlungsschnur herausziehen und Stöpsel in die Ruheklinke stecken.

Feldkabel und Kabelhau

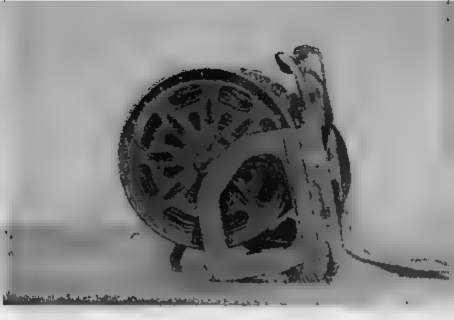
Das leichte Feldkabel LFK/V besteht aus zwei miteinander verdrillten Emzelkabeln, die durch Kunststoff isohert sind. Em einzelnes Kabel besteht aus vier verzinnten Stahl- und vier

Kupferdrähten. Diese Drähte haben einen Durchmesser von 0,3 mm und sind verseilt. Jedes Kabel ist etwa 500 m lang und 2,5 mm dick. Schließt man den Feldfernsprecher FF 53 an, so

beträgt die Reichweite etwa 25 km. Außer dem leichten Feld-

kabel gibt es noch das schwere Feldkabel (FFK).

455



16.16 Eine Rückentrage (klappbar) mit einer Kabeltrommel LFK

- Der Bau von Feldkabelleitungen:
  - Feldkabelleitungen werden von Leitungsbautrupps verlegt und unterhalten. Am häufigsten wird in Mot.-Schützeneinheiten der Leitungsbautrupp a (mot.) eingesetzt, der eine Vermittlung zu 10 Teilnehmern betreiben und 12 km LFK verlegen kann.
  - Zum Baugerät der Bautrupps gehören Feldkabel, Kabeltrommeln, Ringubertrager, Erdstecker, Übergangsdosen. Kabelendpeitschen, Baumhaken, Stangenteile, Überwegstücke, Ankerpfähle, Ankerseile, Abspannleisten, Klemmleisten, Zuführungskabel, Feldvermittlungen V 10 und Feldfernsprecher FF 53.
  - Alle Ausrüstungsgegenstände, die nicht zum Bauzug selbst gehören, aber zum Verlegen benötigt werden, werden unter dem Begriff Bauwerkzeug zusammengefaßt. Dazu gehören Kabelhandkarren, Rückentragen (Bilder 16.16, 16.17, 16.18), Drahtgabeln, Bautaschen, Prufstecker für FFK, Stoigeisen mit Gurt und Feldmeßgerät.
  - Feldkabelleitungen können als Fernsprech- oder Fernschreibleitungen ausgenutzt werden.

wobei das Kabel 20 bis 30 cm tief einzugraben ist. Emfachleitungen sind nur bei Störungen zulässig, dabei wird die a. oder b Leitung der gestorten Doppelleitung gegen Erde geschaltet.

Feldkabelleitungen sind gegen Erd- und Luftbeobachtung gedeckt zu verlegen. Auffällige Punkte sind zu umgehen. In Laufgräben werden Feldkabel in einer Rinne an der

Feldkabelleitungen werden als Doppelleitungen verlegt,

gedeckt zu verlegen. Auffällige Punkte sind zu umgehen. In Laufgräben werden Feldkabel in einer Rune an der dem Gegner abgekehrten Grabenseite verlegt.

-- Panzerbereitstellungsräume, Feuerstellungen der Artillerie, Brücken- und Straßenkreuzungen, Konzentrierungs-

raume von Truppen und Fahrzeugen, Marschstraßen für

Panzer und Sumpfgelände sind zu umbauen.

— Entsprechend den örtlichen Bedingungen müssen Kabel entfernt von Straßen und Wegen verlegt werden. Straßengräben durfen nur ausgenutzt werden, wenn es sicher ist, daß keine Panzer oder andere Fahrzeuge neben den Straßen fahren.



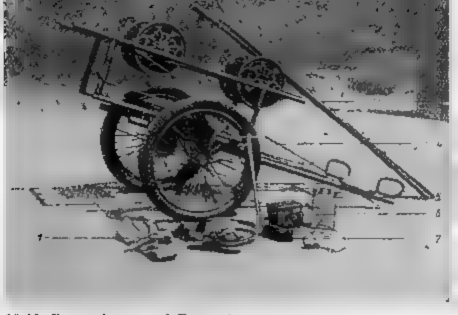
16.17 Eine Rückentrage (starr) mit einer Kabeltrommel LFK

- Konnen Kabel nicht eingegraben werden, so sind sie alle 40 bis 50 m (FFK) oder alle 200 m (LFK) an Baumen, Sträuchern usw. abzubinden.
- An Eisenbahnknien, Autobahnen und Hochspannungsleitungen entlang muß der Mindestabstand 200 m betragen. Hochspannungsleitungen durfen nur im rechten Winkel gekreuzt werden, wobei die Masten nicht zur Abspannung benutzt werden durfen
- -- Eisenbahnschienen sind so zu kreuzen, daß das Kabel in einer Schotterfurche nahe einer Schwelle unter den Schienen entlänglauft, dabei muß es an beiden Seiten des Bahndammes abgebunden werden. Autobahnen und foste Straßen werden gekreuzt, indem man Kabel durch Wasserdurchlasse verlegt. An Überwegen wird das Kabel.

40 cm tief eingegrüben und beiderseits abgebunden.
 Kunn man Straßen nicht unterqueren, so muß man sie un Hochbitt überqueren. Landstraßen und Ortsverbuidungsstraßen sind in 4 m. Höhe, Fernverkehrsstraßen in 4,50 m.

- Hohe und Eisenbahnen in 6 m Hohe zu überbauen.
  Im allgemeinen Hochbau darf die lichte Höhe von 2,50 m
  nicht unterschritten werden. Dabei muß man beachten,
  daß die großte Spannweite des FFK 50 in und die des LFK
  200 m beträgt.

   Breite Flüsse werden unter Wasser durchquert, Dazu ist
- nur einwandfrei isoliertes Kabel zu verwonden, beiderseits nur Ufer abzubinden und mit Flußgewichten oder Steinen (alle 15 bis 20 in) auf Grund zu balten.
- Geht man von FFK auf LFK über, so sind Kabelendpeitschen zu benutzen
- Das Entstoren von Leitungen:
- Die hauptsuchlichsten Storungen sind Kabelrisse, Aderrisse, Isolationsschäden und Kurzschlusse. Sie können durch gegnerische Emwirkung, durch unverschriftsmäßiges Verlegen oder durch unzureichende Unterhaltungsarbeiten entstehen
  - Dus Entstören wird durch den Entstörer eines Bautrupps besorgt. Wird eine Unterbrechung festgestellt, so prüft der Entstorer, ob nach beiden Seiten Verbindung besteht.



16.18 Bauwerkzeug und Baugerit

1 - Steige sen mit Gurt, 2 Kabelhandkarren, 3 Drahtgabel;
 4 Ernstecker, 5 - Übergangsdose, 6 - Ringabertrager;
 7 - OB Endverstätker

Ist das der Fall, so isohert er die Bruchsteilen, vorbindet die Adern, isohert die Flickstelle mit Isoherband und mehert sie. Besteht keine Verbindung, so verfolgt der Entstörer die Leitung, bis er eine weitere Unterbrechung findet. Ist eine solche Unterbrechung nicht festzustellen, so öffnet er das Kabel an jeder Langenverbindung und grenzt so den Fehler ein. Die beschädigte Lange wird dann entweder repariert oder ausgewechselt.

Bei Verbindungsabbruch sind in erster Linie die Feldfernsprecher zu überprüfen, ob nicht der Schaden bereits hier liegt.

#### Der Betriebsdienst

Grundsätzlich gilt für den Betriebsdienst folgendes.

- Vorschriftsmußig sprechen und jedes überflussige Wort vermeiden;
  - nur festgelegte Reihenfolgen und Redewendungen gebrauchen;

bedient wird, geheinhalten;
blie Betriebsinterlagen so aufbewahren, daß sie von Unbefügten nicht eingesehen werden können;
steta die Regeln der gedeckten Troppenführung beschten;
darauf schten, daß bei Verlegungen keinerlei Unterlagen oder Gerate zurückbleiben;
steta die Verkehrsdisziplin einhalten,
alle Feststellungen über gegnerische Einwirkung und Tatigkeit in den Funk- und Fernnichtenstein sofort an Vorgesetzte melden.

Punksprüche und Ferngespräche sind schriftliche Nachrichten.

das heißt, sie werden durchgesprochen und in der Gegenatelle

Die Gute des Funkverkehrs wird nach der Horbackeit der

schwach hörbar, Empfang zeitweise möglich;

3 - Hörbarkeit befriedigend, Empfang möglich;

auf entaprechende Formulare geschrieben.

1 = kaum hörbar, Empfang nicht möglich;

Gegenstelle beurteilt.

stets die Geheimhaltungsvorschriften einhalten;

gen verwenden;

keine Privatgespräche führen,

die Gerato vorschriftsmaßig bedienen.

Die Gehomhaltung im Betriebsdienst erfordert:

keinen unbefügten Personen mitteilen:

Spruche abgeben, an Unbefugte geben,

nur nach der festgelegten Buchstabiertafel buchstabieren; leserlich schreiben und nur allgemein bekannte Abkarzun-

das vorgeschriebene Übermittlungsverfahren einhalten;

- den Inhelt von Ferngesprachen und Funkspruchen

- keine Angaben über Sprüche und Dienststellen, die

- Ort und Bezeichnung der Einheit, die von der Station

4 Hörbarkeit gut;
5 = Hörbarkeit sehr gut.

Die Texte werden normal gesprochen oder nach der Buchstabiertafel buchstabiert, wenn es sich um Buchstabengruppen handelt

Zahlentexte werden folgendermaßen ubermitteit: zweistellige Zählengruppen: 24, 37, 54 (vieärundzwanzig, siebanunddreißig, viearundfüneffzig): dreistellige Zählengruppen: 132, 607 (hundertzwounddroß; g. sachshundertundsiebän);

oder wenn die Verständigung so schlecht ist, daß der Teilnehmer

Sowohl im Funkverkehr als auch im Fernsprechverkehr gelten Dringlichkeitsstufen, die nur von Offizieren und Kommandeuren gebraucht werden durfen, denen der Einheitskommandeur oder

normal gesprochenen Text nicht verstehen kann

Stabschef die Erlaubnis dazu erteilt hat.

 væreteilige Zahlengruppen. 2973, 1958 (neumandzwanzigdreiundsiebanzig, neumzehnachtundfüneffzig): - fünfstellige Zahlengruppen: 79 832, 54 712 (neunundsiebänzig achthundertzwound-

### droißig, viearundfuneffzig siebanhundertundzwölf). Der Funksprechverkehr

Funkstelle Oder und Funkstelle Elbe verkehren miteinander,

Funkstelle Oder will mit Funkstelle Elbe Funkverkehr aufnohmen und ruft: "Elbe, hjer Oder - wie hören Sie mich - kommen!"

Funkstelle Elbe hat den Anruf gehört und antwortet:

- "Oder, hier Elbe höre Sie mit 5 kommen!" Nachdem dieser Verständigungsverkehr abgeschlossen ist, eind
- beide Stationen informiert und bleiben auf Empfang Funkstelle Oder hat einen Spruch für Funkstelle Elbe und ruft.
  - "Elbe, hier Oder habe Spruch kommen!"
- Funkstelle Eibe ist empfangsbereit und antwortet: "Oder, hier Elbe – bin bereit kommen!"
- Funkstelle Oder sendet den Spruch "Elbe, hier Oder, Nummer 15 Gruppen 10 0905 (Datum) 10 15 (Uhrzeit) Trennung (Anschrift) Trennung (Text) geben Sie Quittung - kommen!"

"Oder, hier Elbe, Spruch Nummer 15-10 Gruppen empfangen — kommen!"

Damit ist die Spruchdurchgabe beendet.

Funksprüche:

Funkstelle Elbe antwortet.

"Elbe, hier Oder, habe Lime 57834 37828 erreicht, kommen!"
"Oder, hier Elbe, habe verstanden, erfullen Sie Aufgabe,
kommen!"
"Elbe, hier Oder, habe verstanden, kommen!"

Bei störungsfreiem Verkehr ist bei kurzen Gesprachen gestattet, ohno Rufzeichen (Oder, hier Elbe) und beim Übergang auf Empfang ohne kommen zu arbeiten.

Beispiel:
"Orkan, hier 40125, gestation Sie Erfullung der Aufgabe!"
"40125, hier Paimer, einverstanden!"

Kommandos konnen im Sprechfunkverkehr ohne Aurafunkundigung und Melden der Empfangsbereitschaft durchgegebon werden, Beispiel:

komment<sup>o</sup>

Dos Konsuando wird durch genaue Wiederholung ruckuberpentit,

"Tulpe, hier Rose, auf Höhe . . . Feuernest 600 vermehten,

- Die eben geschilderte normale Abgabe e nes Spruches kann sich entsprechend einiger Besonderheiten undern;
  - Wenn die Verständigung sehlecht ist, werden Rufmmen,
     Sprüchkopf und Inhalt zweimal gegeben.
  - Bei Notwendigkeit, wenn sonst Irrtümer entstehen könnten, enthalt der Spruch zwischen Spruchkopf und Textgruppen eine kodierte Auschrift und nach den Textgruppen eine kodierte Unterschrift
     Ist die Verständ gung zum Beismel in einer Funkrichtung

Ist die Verständigung zum Beispiel in einer Fankrichtung sehr gut, so verzichtet nan auf Rifmanien und verkehrt ohne sie

### Der Fernsprechverkehr

Em sinfaches Ferngesprach wird folgendermaßen horgestellt:

Teilnehmer Donau 67 ruft die Vermittlung.

- Die Vermittlung meldet sich "Hier Donau!"
- 462

Die Vermittlung antwortet: "Saale 24, ich rufe!" Donau ruft die Vermittlung Saale, und diese meldet sich-

Der Teilnehmer spricht: "Hier Donau 67, bitte Saale 24!"

- "Hier Saale!" Donau sagt darauf: "Hier Donau, bitte Saale 24!" Die Vermittlung Saale ruft den Teilnehmer, und dieser
- meldet sich darauf: "Hier Saale 24!" Daraufhin sprochen die Teilnehmer unter Einhaltung aller
- Regeln der gedeckten Truppenfuhrung. Es kann folgende Besonderheiten geben:
- Wonn sich der verlangte Teilnehmer nicht meldet, sagt die Vermittlung von Saale:
- "Saale 24 meldet sich nicht!" - Wenn die Sprechstelle besetzt ist, sagt die Vermittlung von Saale

drehen). Darauf schaltet sich die Vermittlung in die Ver-

- "Saale 24 besetzt!" - Wenn die Teilnehmer ihr Gespräch beendet haben, wird bei der Vermittlung abgerufen (dreimal kurz die Kurbel-
- bindung ein und sagt: "Hier Saale, wird noch gesprochen - ich trenne!"
- Donou die Vermittlung Saale und kundigt an "Hier Donau, ein Fernspruch!"
- Die Vermittlung Saale antwortet: "Kommen!"
- dringend 16.00 Uhr an Saale 24 Text nummer 3 des Spruches - Donau 67!" Folgende Besonderheiten sind zu beachten:

Die Vermittlung Donau spricht: "Ich beginne – Spruch-

Soll em Fernspruch abgegeben werden, so mit die Vermittlung

- Der Fernspruch darf vom Aufnehmenden nicht mehr verandert werden, er ist so zu übermitteln, wie er aufgenom-
- men wurde.
- Schwer zu verstehende Worte werden buchstabiert.
- Der Aufnehmende wiederholt beim Aufnehmen alle Gruppen und Worte und vergleicht am Ende die Richtigkeit Ist der Spruch richtig aufgenommen, so teilt das der

Aufnehmende mit, darauf ist das Gesprach beendet.

## 17. Transportwesen (Militärtransporte werden nach der DV-19/2 durchgeführt)

# Das militärische Transportwesen

Das Transportwesen hat die Aufgabe, Mannschaften, Truppengüter und Technik bei Ausbildungs-, Versorgungs- und Gefechtsaufgaben zu transportieren und dabei eine hohe Beweglichkeit der Truppe zu gewährleisten.

# Transportarten und -mittel

Die Anwendung der Transportarien und der Einsatz der

- Transportmittel hangt von der zu lösenden Aufgabe ab. Transportarten sind;
  - Landtransport,
- Lufttransport,

Wussertransport.

Rohrleitungen,

Abhängig vom Zweck des Transportes

Sie können einzeln oder kombiniert organisiert und durchgeführt werden. Die für diese Transportarten notwendigen Transport-

mittel sind Eisenbahn, Kraftfahrzeuge, Flugzeuge, Schiffe und

- unterscheidet man. Truppentransporte,
- Versorgungstransporte,
- Mannschaftstransporte.
- Sanitätstransporte.

Truppentransporte sind Transporte von Verbänden, Truppenteilen und Einheiten oder von Teilen derselben sowie deren technische Kampfmittel, Geräte und Versorgungsgüter.

Versorgungstransporte werden zur Sicherstellung der Gefechtshandlungen oder Ausbildung der Verbände und Truppenteile Verwundeten.
Am häufigsten wird der Eisenbahntransport angewandt. Durch Bereitstellung des Transportraums in kurzer Zeit und schnelle Überwindung geringer und großer Entfernungen wird gewahrleistet, daß Einheiten ohne nennenswerte Beanspruchung des Personalbestands und Verschleiß an Technik verlegt werden können Im folgenden soll erläutert werden, was der Soldat zur Erfüllung seiner Pflichten beim Eisenbahntransport unbedingt wissen muß.

Der Eisenbahntransport
Geheimhaltung
Bei Eisenbahntransporten muß die Geheimhaltung wie bei allen

durchgeführt. Zu den Versorgungstransporten zahlen der Transport von Munition, Treib- und Schmierstoffen, Verpflegung, Bekleidung und Ausrüstung, Spezialmitteln und Geräten. Mannschaftstransporte werden zu Paraden, Sportveranstaltun-

Santätetransporte dienen dem Transport von Kranken und

gen, Wachablösungen usw. durchgefuhrt.

erhalten. Daraus entsteht die Aufgabe, gerade bei Eisenbahntransporten standige Wachsamkeit zu üben. Deshalb muß jeder am Transport Beteiligte die grundsätzlichen Bestimmungen kennen und einhalten. Er hat

Ziv.lpersonen und dem Eisenbahnpersonal keine Angaben

zu machen, die Aufschluß über Einheit, Marschstrecke,

militurischen Aufgaben im Vordergrund stehen. Jeder Soldat miß sich darüber klar sein, daß der Gegner mit allen Mitteln versucht, über Art und Ziel von Transporten Aufklärung zu

- Ziel und Aufgaben geben,

  Gespräche über den Transport nur auf den befohlenen Nachrichtenverbindungen zu führen. Dabei durfen sich keine unbefügten Personen in der Nähe befinden;

  Gespräche zus denn zu führen wenn zu unbekunst erforden.
- Gespräche nur dann zu führen, wenn sie unbedingt erforderlich sind;
   Post nur dem Hauptfeldwebel zur Weiterbeförderung zu
- Post nur dem Hauptfeldwebel zur Weiterbeförderung zu geben;
  Auskunftsuchenden keine Auskunft zu geben, sondern sie an den Transportleiter zu verweisen;
- 30 Mot.-Schützen

Zur Durchführung von Truppentransporten befehlen die Kommandeure für jeden Zug einen *Transportletter* und einen *Polit*stellvertreter Der Transportleiter trägt eine weiße Armbinde mit der Aufschrift TL. Der Politstellvertreter untersteht dem Transportleiter

Verdächtige festzuhalten und der Wache oder dem Trans-

Eisenbahnwagen nicht eigenmächtig zu beschriften;
Beschriftung (Zeichen) an Fahrzeugen zu überdecken.

portleiter zu übergeben;

Die Binteilung der Dienste

- Daruber hinaus bestehen folgende Dienste:

  der Ver- und Entladeoffizier (zugleich Stellvertreter des Transportleiters);

  das Ver- und Entladekommando:
- der Gehilfe fur Versorgung;
   der OvD und der Wachhabende mit den erforderlichen Wachen:
- die Begleiter oder Begleitkommandes für besonders wichtige Wagen.

der Leiter des Medizinischen Dienstes:

der Gehilfe für Gefechtssicherung,

die Wagenältesten;

- Die Aufgaben des Ver- und Entfadekommandes
- Das Vor- und Entladekommando untersteht dem Ver- und Entladeoffizier. Es hat die Aufgabe, die Wagen für das Ver-
- und Entladen vorzubereiten, fehlendes behelfsmäßiges Befestigungsmaterial zu empfangen und zur Aufteilung vorzubereiten,
  gegebenenfulis die Wagen abzustützen, nach dem Verladen und
  Entladen die allgemeine Ordnung auf dem Bahngelände wiederberzustellen und die Waggens in ordnungsminßen Zustand zu
- herzustellen und die Waggons in ordnungsgemaßen Zustand zu versetzen; sein Einsatz kann auch zur Befestigung und Tarnung der Technik erfolgen. Das Kommando wird mit Brechstangen, Vorschlagshammern, Drahtscheren und Taschenlampen aus-
- gerustet. Nach Verladen der Technik wird das Kommando zu weiteren Arbeiten eingesetzt. Dazu gehören das Einsetzen und Aufklap-

schaftswagens zu übernehmen. Er ist dafür verantwortlich, daß der Wagen nach Entladung in sauberem Zustand und mit vollzähligem Bestand an Ausrustungen zurückgegeben wird. Er teilt des weiteren den Wagendiensthabenden ein und regelt den Dienstablauf. Unregelmäßigkeiten und besondere Vorkominnsse meidet er dem OvD.
Bei Alarm trifft er die Maßnahmen zur Gefechtsbereitschaft.

(Aufsetzen der Schutzmasken, Abdichten der Wagen usw.). Er nandelt im weiteren nach den Befehlen des Transportleiters Bei Einzeltransporten ist der Wagenälteste zugleich Transportleiter. Er hat dafür zu sorgen, daß einzeln fahrende Mannschaftswagen an beiden Seiten mit gelben Flaggen verschen

pen der Stirn- und Seitenwände, das Zusammentragen der nenutzten Geräte und Behelfsmittel usw Sind diese Arbeiten rledigt, so wird Unterstutzung bei der Befestigung und Tarnung ter Technik gegeben. Die Arbeiten bei der Entladung sind der Verladung ähnlich, erfolgen jedoch in umgekehrter Reihenfolge

Zur Aufrechterhaltung der Ordnung und Gewahrleistung der Disziplin und Gefechtsbereitschaft wird bei Transporten je Mannschaftswagen ein Wagenaltester eingeteilt. Er untersteht dem OvD und hat die Aufgabe, Personen, die nicht zum Transport gehören, aus dem Wagen zu verweisen, die Disziplin im Wagen aufrechtzuerhalten und die Innenausrustung des Mann-

## Der Wagendlensthabende

werden.

Der Wagenätterte

Der Wagendiensthabende ist dafür verantwortlich, daß die Soldaten bei Alarmsignalen geweckt. Luken und Turen geschlossen werden und der Ofen wahrend der Heizperiode geheizt wird. Weiterhin ist er für den Brandschutz verantwortlich und hat darauf zu sehten, daß die Bestimmungen über das

Verhalten während des Transports eingehalten werden Nach der Entladung entfernt er die Glut aus dem Ofen, reinigt den Wagen und übergibt ihn dem Wagenaltesten in ordentlichem Zustand.

## Das Verhalten auf dem Bahngelände

 Handle nur auf Befehl der verantwortlichen Vorgesetzten, und greife nicht in das Betriebsgeschehen der Reichsbahn ein

467

Zustimmung erteilt haben Bosondere Aufmerksamkeit widme dabei abgestellten Wagengruppen und haltenden Lokomotiven. Sie können sich selbstandig in Bewegung setzen oder bewegt werden. Überschreite daher niemals kurz lunter oder vor solchen Gefahrenquellen die Gleise, und trete nicht auf Schienenköpfe und in Weichen Unterlasse das Hindurchkriechen unter Waggons und das

Verwende beim Signalgeben nicht die Farben Rot, Gran und Gelb, da sie Signalfarben der Reichsbahn sind, sondern

Das Überschreiten der Gleise ist nicht statthaft. Ist es dienstlich notwendig, so durfen die Gleise nur überschritten werden, wenn keine Zug- oder Rangierannäherung festgestellt wurde und die ausgestellten Sicherheitsposten die

Uberklettern von Puffern. Werden Zugte le bewegt, so stelle alle Arbeiten ein, und halte dich fest-Setze aich nicht auf Stirn- und Soltenwände, und halte dich night auf Trutbrettern auf. Anweisungen des Eisenbahnpersonals, die der Sicherheit der Transporte oder der Aufrechterhaltung der Ordnung und

Sauberkert auf dem Bahngelande dienen, sind zu beuchten und auszuführen. Unstimmigkeiten sind dem Vorgesetzten zu

Benchte: Die von der Deutschen Reichsbahn eingesetzten Kontrollorgane tragen im Dienst eine rote Armbinde am Jinken Ober-

blaue Leuchtzeichen.

**Vor- und Entlademittel** 

Man unterscheidet:

stationäre Rampen, als Kopf-, Seiten- oder kombinierte

moldon.

arm.

Rampe ausgebildet (nur auf Bahnhöfen);

Behelfsverlademittel

Auffahrten aus Schienen:

Schwellenrampen;

 fahrbare Laderampen (FLR), zerlegbare Laderampen (ZLR) Die Behelfsverlademittel können auf freier Strecke, in Gloisanschlüssen und auf Bahnhofen eingesetzt werden.

468



17.1 Auffahrt aus Schienen

Auffahrten aus Schienen (Bild 17-1) werden benutzt, um leichte Fahrzenge, wie Feldkuchen, Geschutze, Krader usw., zu verladen.

Schwellenrampen (Bild 17-2) werden zur Ver- und Entladung von Rader- und Kettenfahrzeugen errichtet

Fahrbare Laderampen (FLR) werden dort eingesetzt, wo keine ortsfesten Verladeanlagen vorhanden sind (Bild 173). Sie dienen zur Verladung von Raderfahrzeugen und verfagen über eine Tragfahigkeit von 12 bis 20 Mp.

Kopframpen werden aus FLR durch Verbindung von 2 und Seitenrampen durch Verbindung von 6 bis 8 Rampen errichtet Die zerlegbare Laderampe (ZLR) ist eine Stahlsegmentrampe und kann in ihre Einzelteile zerlegt werden (Bild 174) bie dient zur Ver- und Entladung von Fahrzeugen aller Art.

Mit ihr können Kopf- und Seitenrampen hergestellt werden.

Die ZLR kann auch zur Spezialbehandlung von Fahrzeugen eingesetzt werden. Zu diesem Zweck werden die mittleren Spurbahnträger herausgenommen, wodurch es möglich wird, das Fahrzeug von unten mit Entaktivierungs-, Wasch- und Wartungsmitteln zu bearbeiten.



17.2 Schwellenramps



17.3 Fahrbare Laderampe

470



17.4 Zerlegbare Luderampe

### Die Eisenbahnwagen und ihre Verwendung

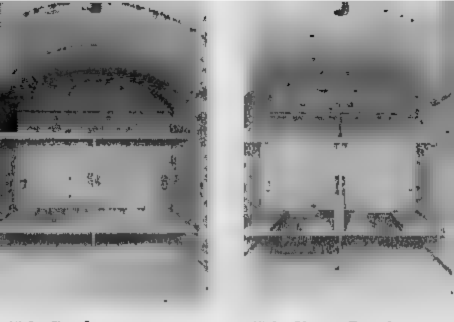
Zur Durchführung von Militärtransporten dienen insbesondere die Wagen mit folgenden Gruppenzeichen:

- G gedeckte Wagen mit Schiebetüren;
- M Mannschaftswagen mit eingebauter Güterwageninnenausrustung;
- R Rungenwagen mit abklapp- und abnehmbaren Rungen und Bordwänden;
- Z Kesselwagen zum Befördern flüssiger Gutor.

Hinzu kommen die Wagen mit den Gattungszeichen RRly, RRym, SSy und SSym, die sämtlich Schwerlastwagen sind.

G-Wagen dienen hauptsächlich zum Transport von Gütern, die auf Grund ihrer Eigenschaften gegen Witterungseinflusse geschützt werden müssen. Dazu gehören Verpflegung, Mumtion und verschiedene Ausrustungen.

Worden G-Wagen in besonderen Fällen als Ersatz zum Transport von Mannschaften gestellt, dann werden sie im wesentlichen so ausgerüstet wie M Wagen.



17.5 Das Innere eines M+Wagens

Kohlenkasten und Schäufel.

17.6 Untere Pritache un M-Wagen, zum Sutzen hergerichtet

Sie sind mit Sitz- und Liegepritsehen ausgeruntet und bieten 32 Personen Platz. An den Schiebetüren befinden sich Vorlege-stangen zur Sicherung. Jeder M-Wagen ist mit einer Notbreinse ausgestattet. Zu seiner Ausrüstung gehören: 1 Reisigbesen, 1 Laterne mit 2 Kerzen, 1 Wassereimer, Einreißhaken, Kiste mit Sand und Feuerlöscher, Wahrend der Heizperiode erfolgt

die zusätzliche Ausrustung mit Ofen, Kohlenkiste, Feuerhaken,

M-Wagen (Bild 17.5) dienen dem Transport von Mannschaften

### Merke:

Es ist nicht gestattet, Nägel und ahnliches in die Wagenwände zu schlagen.

M-Wagen mit hochgeklappten Pritschen müssen vor der Belegung vorbereitet werden. Das geschicht in folgender Reihenfolge:

- 1 Stutzen an den Seitenwänden ausklappen;
- Sicherungshebel für die obere Pritsche lösen,

Dabei rastet das Winkeleisen in den Helter ein. Die Stutzstange ist senkrecht zu stellen. Zur Herrichtung als Sitzgelegenheit werden die mittleren Teile der unteren Pritsche als Sitzlehne hochgeklappt und mit den

6. obere Pritsche nochmals kurz anheben und dann senken.

3. obere Pritsche hochklappen und auf die Stützen der Seiten-

untere Pritsche etwa 10 cm vorziehen und nach unten klappen, dann auf die Leiste an der Stirnwand und auf die

wände legen;

Stutzstange aufstellen,

Stutzen der Seitenwande legen;

Doerwürfen an Stirnseite und Mittelstange gesiehert. Die übrigen Teile werden dann zur Mitte umgelegt (Bild 17 6) Beachte: Beim Einrichten der M-Wagen durfen keine Hammer, Brecheisen oder abnliche Werkzeuge verwendet werden.

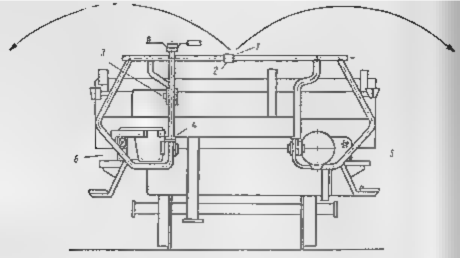
R-Wagen worden zur Verladung von Raderfahrzeugen und

- leichten Kettenfahrzeugen benutzt.

  Schwerlastwagen dienen zum Transport von schweren Kettenfahrzeugen.

  Die an den Wagen vorhandenen Buhnengeländer müssen bei Ver- und Entladungen umgelegt werden. Dabei ist wie folgt zu verfahren:
- Verbindungsmuffe 1 durch Eindrucken der Sperre 2 lösen;
   Sieherungsbolzen 5 und 6 herausziehen und Geländerhalfte ohne Handbreitskurbel nach der Seite umlegen,
- Handbremskurbel aus dem Halter 4 nach oben his zum Anschlag herausziehen und Gelanderhalfte mit Handbremskurbel nach der Seite umlegen,
- 4 Bremsspindel 3 in die Fassung über den Puffer legen;
- 5. Stirnwände abklappen (Bild 177).
- Hiuweise für den Soldaten bei der Ver- und Entladung
- Der Kraftfahrer darf sein Fahrzeig nur in Schrittgeschwindigkeit über die Eisenbahnwagen führen. Dabei sind Schalten und ruckweises Fahren zu vermeiden.

Das Fahrzeug ist durch den Beifahrer einzuweisen. Ist der für



17.7 Bremsstand

das Fahrzeug vorgeschene Platz erreicht, so wird ist festgelaucht. Diese Arbeit wird von Fahrer und Beifahrer durchgeführt. Das Fahrzeug ist verladen, wenn die Handbremse angezogen, der orste Gang eingelegt und das Fahrzeug imt Verladekeilen befestigt worden ist.

Werden Führzeuge übergeladen, so dürfen sie nicht mit Anhangegeräten oder anderen Fahrzeugen gekoppelt werden

### Merke:

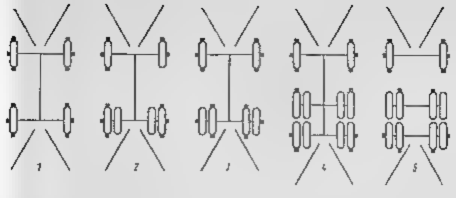
Das Rangieren von Zugteilen wird durch einen Achtungspfiff der Lokomotive angekundigt. Alle Arheiten sind duraufhm sofort einzustellen.

Der Aufenthalt in übergeladenen Fahrzeugen ist verboten, auch für Fahrer und Posten!

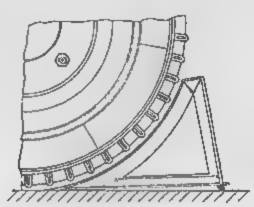
### Das Belestigen der Technik

Wir unterscheiden bei den Befestigungsmitteln strukturmaßige Standardkeile und Behelfsbefestigungsmaterial. Zu jedem Fahrzeug gehören vier strukturmaßige Standardkeile aus Metall. Sie garantieren ein schnelles Befestigen. Das Fahrzeug wird vorn und hinten mit je zwei Keilen befestigt, so daß es sich in Langsrichtung nicht mehr bewegen läßt. Eine Verrödelung mit Draht

erfolgt nicht. Fahrzeuge und Geräte, die noch nicht mit Stan-



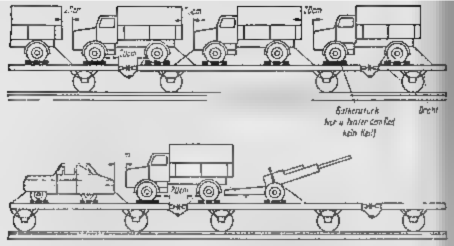
17.8 Befestigen der Technik



17.9 Standardkeil

dardkeilen ausgerustet sind oder bei denen auf Grund bauheher Eigenschaften die Unterbringung der Standardkeile nicht moglich ist, werden mit Behelfsbefestigungsmaterial befestigt. Dazu gehören Holzkeile, Nägel und Draht. Gewöhnlich sind für ein Fahrzeug 12 Holzkeile, 12 Nagel und 12 in Draht notwendig. Das Fahrzeug wird vorn und hinten mit je sechs Keilen-verkeilt und je zweimal diagonal verrödelt. Fahrzeuge, die mit angehängten Geräten auf einem Wagen Platz haben, brauchen nicht abgehängt zu werden. Sie werden neben der Verkeilung nur nach hinten mit Draht verrödelt (Bild 17.8 und 17.9). Bei überladenen Fahrzeugen sind die Hinterachsen auf jeder

Seite durch zwei Standard- oder drei Holzkeile zu befestigen Die Hinterachse ist diagonal nach vorn und hinten je zweimal fost zu verrödeln. Die auf dem anderen Wagen befindlichen Vorderräder sind durch Vierkantbalken seitlich so festzulegen, daß ein Verschieben ausgeschlossen, aber das Bewegen in



17 10 Das Überladen von Kfz

Längsrichtung möglich ist. Als Ersatz für Vierkantbalken können ineinendergeschobene und vernagelte Holzkeile verwendet werden. Vorn erfolgt keine Verrödelung (Bild 17.10).

### Das Verhalten des Soldaten während der Fahrt

Wahrend des Transports sind die Armeeungehörigen in Mannschaftswagen untergebracht. Die Wagentüren durfen nur in Fahrtrichtung regids geöffnet sein. Sie sind mit dem Sieher ingshuken festzuiegen. Der Vorlegebalken ist herunterzuklappen.

### Merke:

- Das Aaf- und Abspragen wahrend der Fahrt ist verboten.
- Das Aussteigen erfolgt mir auf Befehl des Transportleiters.
- Es ist verboten, sieh aus den Turöffnungen hinauszalehnen, in ihnen zu sitzen und die Füße heraushängen zu lässen.
- Der Aufenthalt auf Wagendächern, Trittbrettern und in Fahrzeugen ist nicht gestattet. Ausnahmen befiehlt der Transportleiter für Kraftfahrer, und zwar bei strenger Kalte, sowie für Kuchenpersonal und Brandwächen
- Werfe keine Gegenstände aus dem Zug

Bei planmäßigem und außerplanmäßigem Halt auf freier Strecke oder auf Bahnhofen darf nur auf Befchl des Transportleiters ausgestiegen werden Wachen und Streifen handeln entBleibst du infolge ungunstiger Umstande auf dem Bahnhof zurick, so melde dich sofort beim Bahnhofskommundanten oder, weine es keinen gibt, bei der Aufsicht Angegeben werden dabei nur Name, Diensigrad und Nr. des Transportzugs.

Merke:

Keine Einheitsbezeichnungen angeben.

Werden Unregelmistligkeiten, die sich auf die siehere Transportdurchführung auswirken konnen, bemerkt, so ist der Vorgesetzte.

sofort zu verstandigen. Das konnen unter anderem Brande, verschobene Ladungen, technische Manget an den Eisenbahnwagen oder am Gleis sowie Rettungsmaßnahmen bei Lebensgefahr sein. Als Signale konnen hierbei verwendet werden Flaggen und Lichtsignale in Form von Kreisbewegungen vor der Brust, kurze Pfeifsignale oder, im audersten Falle, Warn-

sprechond ihren Postenanweisungen. Ausgestiegen wird immer auf der dem Nachbargleis abgewandten Seite. Die Gleise werden nicht ofter als notwendig betreten. Wird auf Unterwegsbahn hofen verpflegt, so werden durch den Wagenaltesten Essenholer eingeteilt. Die Entnahme von Wasser aus der Lokomotive zu Speisezwecken ist streng verboten. Trinkwasser durf nur an den dafür vorgeschenen und gekennzeielineten Stellen entnommen werden, und zwar erst nach Freigabe durch den Leiter des Medizinischen Dienstes Wahrend des Haltes müssen Dieziplin und Einsatzbereitschaft stundig gewährleistet sein. Mußt du dich unbedingt vom Zug entfernen, so benötigst du die Geneh-

### Das Verhalten auf elektrisch betriebenen Strecken

schusse in die Luft.

migung des Tramportleiters.

Die Oberleitungen führen Spannungen von 15 000 Volt und können bei Berühren sofort toillielle Wirkung haben Beschte daher folgende Verhaltungsmaßregeln

 Das Berühren der hochspannungführenden Fern, Speiseund Fährleitungen, der Befestigungsteile der Isolatoren, der herabhängenden Teile gerüssener Drühte, der Stromabnehmer sowie der anderen Einrichtungen der Triebfahrzeuge ist lebensgeführlich. Metallteile wie Antennen, Geschutzrehre usw durfen mit diesen Einrichtungen nicht in Berührung kommen.

- Der Sicherheitsabstand von den Oberleitungen beträgt 1,5 m. Halte dich nicht in diesem Bereich auf, also nicht auf Wagendächern und Fahrzeugen. Durch gerissene Leitungen wird auch die Erde mit Spannung versehen. Betrete diese Stelle in einem Umkreis von 20 m nicht: Lebensgefahr! Die Gefahrenzone wird erst betreten, wenn der Strom abgeschaltet oder die Leitung geerdet ist. Das Berühren Verungluckter ist lebensgefahrlich, solange sie mit elektrischen Teilen in Verbindung sind. Wasser zum Löschen von Bränden darf nicht an spannungführende Teile kommen. Flüssige Mittel erst vorwenden, wonn Sicherheit besteht. Auf Gleisen mit elektrischer Fahrleitung darf erst verladen. werden, wenn der Strom abgeschaltet ist, Antennen sind in jedem Fall emzuziehen. An verschobenen Ladungen darf nicht gearbeitet werden. Äste und Zweige, die auf Fahrleitungen liegen, durfen nicht bornhrt oder entfernt werden. Signale Für die Warnung des Transports durch die Reichsbahn gelten folgende Signale: durch die Lokomotive gegeben Fliegeralurm aufeinanderfolgende lange und kur-
- durch die Lokomotive gegeben

  Pliegeralurm
  aufeinanderfolgende lange und kurze Pfeifsignale
  Chemischer Alarm
  aufeinanderfolgende lange Pfeifsignale (Schläge gegen die Puffer der Wagen oder andere Metallgegenstände)
- aignale (Schläge gegen die Puffer der Wagen oder andere Metallgegenstände)
  Atomalarm ununterbrochene, aufemanderfolgende kurze Pfeifsignale
  Entwarnung lang anhaltendes Pfeifen (etwa 1 mm)
  durch die Betriebsstellen der Reichsbahn gegeben
  Fliegeralarm am Tage gelb-blau-gelbe Flagge, bei

Nacht blaues Blinklicht

Atomalerm Transportleiter verständigt.

Durch die Einheiten selbst werden im Transportbefehl eigene, für die Warnung notwendige Signale festgelegt. Diese mussen

Transportzug wird gestellt und

Chemischer und

fur die Warnung notwendige Signale festgelegt. Diese mussen dir bekannt sein

# 18. Kraftfahrzeugausbildung

Im modernen Gefecht gewunt die Motorisierung der Armes enorme Bedeutung Schnelligkeit auf dem Gefechtsfeld entscheidet oftmals den Erfolg; deshalb wurden auch die ehemangen Infanterweinheiten in Mot.-Schutzeneinheiten umgebildet. Das Kraftfahrzeug dient nicht nur als Transportmittel, sondern vor allem als Gefechtsfahrzeug Die Unterteilung der Kraftfahrzeuge erfolgt in

geländegungige Kraftfahrzeuge und Straßenfahrzeuge. Außer dasen Fahrzeugen kommen als Sonderklasse noch die

SPW hinzu.

Die Vollmotorisierung unserer Armee erfordert von jedem

Armeeangehorigen, auch wenn er kein Kraftfahrer ist, ein nummales kraftfahrtechnisches Grundwissen, Jeder Soldat

muß die Kraftfahrer seiner Einheit bei der Wartung der Fahrzeuge und bei Reparaturen tatkraftig unterstutzen konnen.

Der Soklat darf nie vergessen: Von der Einsatzbereitschaft der Kraftfahrzeuge hängt die Einsatzbereitschaft der gesamten Einheit ab.

## Allgemeine Bestimmungen für den Kraftfahrdienst

Kraftfahrzeuge der Nationalen Volksarmee durfen nur von Kraftfahrern gefahren werden, die un Besitz einer gültigen Fahrerlaubnis der geforderten Klasse sind,

Der Kraftfahrer darf ohne Befehl seines Vorgesetzten (ab Kompaniechef aufwarts) keinem anderen die Führung seines Fahrzeugs überlassen. Nur in Ausnahmefallen, wenn der Kraftfahrer auf der Fahrt erkrankt, verletzt wird oder völlig übermüdet ist, so daß er sein Fahrzeug nicht mehr sicher führen

darf em anderer Armeeangehöriger als Kraftfahrer einspringen.

kann, sowie bei sonstigem Ausfall des Kraftfahrers und wenn es dringend notwendig ist, die Fahrt unverzuglich fortzusetzen, Volksarmee oder des Mmisteriums des Innern geparkt werden. Sind keine der genannten Dienststellen in der Nähe, so ist das Fahrzeug unter Bewachung in einem VEB, einer LPG oder einer etaatlichen Dienststelle unterzustellen. Zivilgersonen dürfen in Fahrzeugen der Nationalen Volksarmee nicht befördert werden Ausnahmen regelt die DV-17/1 "Vorschrift für den Kraftfahrdienst in der NVA". Kradfahrer einschließlich Beifahrer mussen Stahlheim und Schutzbrille tragen. (Benutzen Armeeangehörige außerhalb des Dienstes private Motorrader oder Roller, so mussen sie Schutzhelm tragen.) Die Kraftfahrer der Nationalen Volksarmee mussen die StVO

(Straßenverkehrsordnung) einhalten Sonderrechte im Straßenverkehr im Sinne der StVO sind in der DV-17/1 enthalten. Diese Sonderrechte durfen nur von Offizieren ab Bataillons-

Er muß jedoch un Besitz einer gültigen Fahrerlaubnis der gefor-

Bei einer Fahrtunterbrechung dürfen Kraftfahrzeuge der Nationalen Volksarmee nur in Dienststellen der Nationalen

und Anordnungen der Verkehrskontrolle der Nationalen Volksarmee und der Deutschen Volkspolizei diszipliniert zu befolgen. Auf Verlangen müssen Dienstausweis, Fahrerlaubnis und Kfz.-Papiere vorgezeigt werden. Fahrerlaubniskiassen

Bei Verkehrskontrollen haben alle Kraftfahrer die Weisungen

kommandeur aufwärts erteilt werden.

derten Klasse sein.

Eine Fahrerlaubnis wird gemäß § 7 der StVZO (Straßenverkehrszulassungsordnung) erteilt. Die Fahrerlaubnis wird gesondert für jede Antriebsart (Ver-

brennungskraftmaschine, Elektromotor, Dampfantrieb usw.) in folgenden Klassen ausgegeben:

# Klasse 1

Alle Krafträder mit und ohne Beiwagen;

Klasse 2

Kraftwagen bis 250 cm<sup>2</sup> Hubraum, Elektrokarren mit omem

Anhänger sowie Krankenfahrstühle mit nicht mehr als 20 km/h Höchstgeschwind.gkeit;

481 31 Mot. - Schützen

Klasse 3 Zugmaschmen (auch mit Anhangern) bis zu 30 km/h Höchstgeschwindigkeit sowie selbstfahrende Arbeitsmaschinen mit

mehr als 20 km/h Höchstgeschwindigkeit; Klasse 4

Kraftwagen bis 2,5 Mp Steuergewicht (auch mit einachsigem Anhänger);

# Klasse 5

Kraftwagen über 2,5 Mp Steuergewicht, alle Kraftwagen mit mehrachsigen Anhängern sowie Zugmaschinen mit mehr als 30 km/h Hochstgeschwindigkeit (auch mit Anhangern). Die Fahrerlaubnisklasse 4 schließt, die Klasse 2 und die Fahr-

erlaubms 5 schließt die Klassen 4, 3 und 2 derseiben Antrichsart ein. Die Fahrerlaubmakissen für Sonderkraftfahrzeuge (Kraftomnibusse, gepanzerte Raderfahrzenge, ungepanzerte Volikettenfahrzeuge usw.) sind in der DV-17/I festgelegt.

### Verhüten von Kiz.-Unfällen

Das Einhalten der StVO, der StVZO und der Kfz.-Dienstvorschriften and die Vorsussetzung für ein unfällfreies Führen.

Alle Kraftfahrer, auch die Inhaber einer Fahrerlaubnis, die moht standig fahren, mussen sich regelmäßig über die neuesten kfz.-technochen und verkehrsrechtlichen Problems informieren,

damit sie jederzeit ihr Kraftfahrzeug sicher führen konnen

Verhüten von Kiz.-Unfällen und -Bränden

# Dazu gehören unter anderem:

- Vor Anteitt der Fahrt das Fahrzeng einschließlich Anhanger und Last auf Betriebs- und Verkehrssicherheit prufen;
- das Kraftfahrzeug regelmäßig entsprechend der Dienstvorschrift oder der Betriebsanleitung durchsehen und abschmieren :
- regelmäßige Teilnahme aller Kraftfahrer an Schulungen entsprechend der Dienstvorschrift.

## Verhalten bei Kfs.-Unfällen Bei Kfz.-Unfallen ist unaufgefordert zu helfen, unabhangig

Hei Kiz.-Unfallen ist unaufgefordert zu helfen, unabhangig ilavon, ob man um Unfall beteiligt ist oder nicht Verketzte sind sefert zur nachsten Bett meintelle zu transpar

Verletzte sind sofort zur nachsten Rettungssteile zu transportieren; bei Lebensgefahr und Transportunfahigkeit des Verletzten ist sofort ein Arzt zu benachrichtigen, die Lage des Ver-

letzten darf nur verbessert werden. Burger, die bei Unfällen eine Hilfeleistung grundlos verweigern,

werden nach den Gesetzen unserer Republik streng bestraft. Der Unfallert darf meht mehr als den Umstanden nach erforderlich verandert werden. Bei Bedarf sind andere Verkehrsteilnehmer zur Sicherung des Unfallertes aufzufordern.

Der Unfallort darf nur verlassen werden, wenn die Deutsche Volkspolizer oder arztliche Hilfe nicht von anderen Verkehrsteilnehmern herangeholt werden kann Wird der Unfallort durch Hilfspaßnahmen für Verletzte oder

durch Beseitigen einer anderen Gefahrenquelle verandert, so ist die ursprungliche Lage der am Unfall beteiligten Fahrzeuge und Personen durch Kreide, Sand oder Farbe zu kennzeichnen. Veränderungen an Fahrzeugen und Beseitigen von Spuren aller Art sind verboten Wird durch einen Verkehrsunfall eine Fahrbahn gesperrt oder der Verkehr anderweitig behindert, so eind andere Kraftfahr-

der Verkehr anderweitig behindert, so sind andere Kraftfahrzeitig rechtzeitig zu warnen (durch Aufstellen von Warnzeichen usw.); gegebenenfalls ist bis zum Eintreffen der Deutschen Volkspolizei der Verkehr auf der Unfallstrecke zu unterhrechen. Wird der Unfallert zum Transport von Verletzten oder zum Benachrichtigen der Deutschen Volkspolizei verlassen, so ist ein Zettel mit Namen und pohizeilichen Kennzeichen am Unfallort zu hinterlassen. Anschließend hat der Kraftfahrer den Unfallort unverzuglich wieder aufzusuchen.

# Beachtel

- Bei Unfällen sofort die Deutsche Volkspolizei sowie den Kommandeur oder die nachste Dienststelle der Nationalen Volksarmee benachrichtigen.
- Sicherung des Unfallertes.
- Sicherung des Unishertes.
   Zeugen auffordern, bis zum Eintreffen der Deutschen Volkspolizei sim Unfallert zu verbleiben oder in dringenden Fällen die Anschrift zu hinterlassen.

### Verhüten von Kfz.-Bränden

fahrzeugen sind die Brandschutzbestimmungen zu beachten. Jedes Kraftfahrzeug muß wenigstens mit einem Feuerlöscher ausgerüstet sein, der alljährlich durch die zuständige Prufstelle

Beim Betrieb von Kraftfahrzeugen und bei Arbeiten an Kraft-

auf seine Brauchbarkeit überprüft werden muß.

Beim Einbau von Batterien wird die Minusklemme zuletzt
angeklemmt; beim Ausbau wird sie zuerst abgeklemmt. Abgedeckt werden die Batterien mit nichtleitenden Stoffen (Gummi,

Kunstatoff, Holz). Beim Reinigen des Motors oder der Einzeltelle dürfen keine leicht bronnbaren Flussigkeiten verwendet werden; ebenso ist der Gebrauch von Waschpinseln mit Metallring ver-

boten. Vor Arbeitsbeginn sind der Motor auszuschalten und die Minuskleinme abzuklemmen. Die elektrische Anlage des Kraftfahrzeugs darf nur mit den vom

Die elektrische Anlage des Kraitfahrzeugs darf nur mit den vom Werk angegebenen Sicherungen abgesichert werden. Zündung und Ventile sind entsprechend der Betriebsanleitung

einzustellen. Die Ventile durfen nicht hängen und nicht undicht sein.

Die Kraftstoffleitungen, besonders die Anschlußstellen, müssen dicht sein.

Der Luftdruck der Bereifung muß täglich überprüft werden; besonders aufmerkeam sind zwillingsbereifte Rader zu kontrollieren.
Im Winter ist beim Anwärmen von Motor und Getriebe größte Vorsicht geboten, besonders beim Umgang mit offenem Feuer.

Auf jeden Fall sind Feuerloschmittel griffbereit zu halten. Benzinmotoren dürfen nicht mit offener Flamme vorgewarmt werden. Rauchen ist beim Arbeiten am Fahrzeug und in Parks verboten.

### Verhalten bei Kiz.-Bränden

Brände an der elektrischen oder Kraftstoffanlage durfen nur mit Trockenlöscher, Tetralöscher, Schaumloscher, Sand oder Tüchern gelöscht werden. Wasser darf auf keinen Fall verwendet werden.

wergen. *Bei Kabelbränden* ist sofort die Stromzufuhr zu unterbrechen.

Bei Kabelbränden ist sofort die Stromzufuhr zu unterbrechen. Bei Vergaserbränden wird die Zündung sofort ausgeschaltet Ist ein Kraftstoffhahn vorhanden, so ist dieser sofort zu schließen Bei Ktz.-Bränden in Garagen sind die Fahrzeuge sofort aus der Garage zu schieben, mit den Löscharbeiten ist sogleich zu beginnen. Die Feuerwehr ist unverzuglich zu benachrichtigen.

und anschließend mit dem Gashebel die Kraftstoffzufuhr zu

# Allgemeine Pflichten des Kraftfahrers Jeder Kraftfahrer muß die für den Kraftfahrdienst gültigen

erhöhen, damit sich der Vergaser schnell leert.

gewissenhaft einhalten. Er muß das ihm anvertraute Kraftfahrzeug im allgemeinen Aufbau kennen und entsprechend der Betriebsanleitung warten und nutzen. Der Armeekraftfahrer muß ferner in Kolonne fahren können

gesetzlichen Bestimmungen sowie die Befehle, Anordnungen und Dienstvorschriften der Nationalen Volksarmee kennen und

und die dabes erforderlichen Flaggen- und Lichtzeichen kennen (siehe Anlage 1).

Beschte!

# Vorbildliches Verhalten im öffentlichen Straßenverkehr

zu führen.

- hilft Unfälle vermeiden.
   Standige Wartung des Kraftfahrzeugs und vorschriftsmäßige Fahrweise verlängern die Lebensdauer des Fahrzeugs.
   Dadurch können große Werte in der Volkswirtschaft ein-
- gespart werden.
- Das Kraftfahrzeug muß ständig einsatzbereit sein.
- Die Kfz.-Papiere sind sorgfältig entsprechend der DV-17/1
- gosetzten der erfulite Auftrag, der technische Zustand des Kraftfahrzeugs und eventuelle besondere Vorkommusse zu melden.

Unmittelbar nach Ruckkehr von der Fahrt sind dem Vor-

 Die Kiz.-Papiere werden nach Rückkehr von der Fahrt dem Diensthabenden der Kompanie übergeben.

### Der Soldat als Beifahrer und als Fahrzeugältester

Der Beifahrer hat den Kraftfahrer in allen Lagen tatkräftig zu unterstützen. Er hat darauf zu achten, daß der Kraftfahrer die gesetzlich bestimmten oder durch den Vorgesetzten befohlenen Höchstgeschwindigkeiten nicht überschreitet. verfagen sowie die wichtigsten Paragraphen der StVO kennen. Der Transport von Soldaten auf Kraftfahrzeugen Die Handfeuerwaffen der Soldaten werden mit dem Kolben zwischen die Fuße gestellt. Die Waffe wird mit den Handen festgehalten; sie muß ungeladen und gesichert sein. Das Bajonett ist abzuklappen. Zur Verstandigung mit dem Kraftfahrer während der Fahrt wird vom Fahrzeugaltesten ein Soldat eingeteilt, der die Klingelanlage bedient. Benchte! Während der Fahrt sind das Rauchen und das Trinken von Alkohol verboten. Das Stehen auf der Ladesläche sowie das Hinauslehnen über die Bordwand sind verboten. Abgesessen wird nur auf Befchl und nur nach der dem Vorkehr abgowandten Seite. Der Transport von Personen auf Anhängern ist verboten.

Besonderheiten beim Führen von Kraftfahrzeugen unter

Bei begrenzter Sicht (Nacht, Nebel usw.) ist die Fahrgeschwindigkeit den gegebenen Verhältnissen anzupassen und mit aufoder abgeblendeten Scheinwerfern zu fahren. Zur besseren Sicht
ist unter Umständen die Windschutzscheibe herunterzuklappen.

ungünstigen Orts- und Wettezverhältnissen

486

Vor Antritt der Fahrt haben Kraftfahrer und Beifahrer die Marschroute zu studieren, damit der Beifahrer den Kraftfahrer

Beim Marsch kontrolliert der Beifahrer, ob der Kraftfahrer die technischen Kontrolldurchsichten beim Halt durchführt, die Straßen- und Wetterverhältnisse berucksichtigt und während

Bei Übermudung des Kraftfahrers hat der Beifahrer ihn durch Gespräche aufzumuntern (nicht durch Tabakwaren); beim Einzelmarsch ist anzuhalten und dem Kraftfahrer genügend

Der Beifahrer muß ferner, sofern er nicht im Besitz einer Fahrerlaubnis ist, über ein Minimum an technischen Kenntnissen

während der Fahrt führen kann.

der Fahrt keinen Alkohol trinkt.

Zeit zum Ausschlafen zu geben-

Schaden zu suchen und zu beseitigen.
Vor der Fahrt in bergigem Gelände sind die Bremsen und die Lenkung besonders sorgfältig zu prufen; ferner sind Bremsklötze mitzufuhren.
Reim Belähren von Stergungen und Gefällen sind die Abetände

Sind wahrend der Fahrt Fremdgeräusche zu hören oder zeigen die Kontrollgeräte keine Werte an, so ist anzuhalten, der

Beim Bejahren von Steigungen und Gefällen sind die Abstände von Fahrzeug zu Fahrzeug auf 75 bis 100 m zu vergrößern. Beim Halt an Steigungen und Gefällen sind die Handbremse

Beim Halt an Steigungen und Gefallen sind die Handbremse unzuziehen, der erste oder der Ruckwärtsgang einzulegen (jeweils entgegengesetzt zur Fahrtrichtung) und Bremsklötze hinter die Rader zu legen, um ein Abrollen des Fahrzeugs zu verhindern.

Sumpfige Geländeabschnitte werden zügig ohne Halt und ohne

zu schalten durchfahren Vorhandene Fahrspuren werden möglichst ausgenutzt Scharfe Lenkbewegungen and zu vermeiden. Muß in einem sumpfigen Abschnitt angehalten werden, so ist mit dem kleinsten Gung bei geringer Motordrehzahl anzufahren. Nandigs Geländeabschnitts werden in einer Fahrspur mit ver-

großerten Abstanden durchfahren Schulten und scharfe Lenkbewegungen und zu vermeiden. 11 aldwegs werden langsam durchfahren. Es ist darauf zu schten, daß sieh Äste, Wurzeln, Strauchwerk und so weiter nicht im Fahrwerk verklemmen. Befinden sieh Personen auf der Ladefläche, so ist darauf zu schten, daß sie nicht inehr als vermeidbar

auf Waldwegen ist eine Breinsprobe durchzuführen.
Sturzücker werden langsam (mit dem ersten Gang) längs der
Furchen oder schrag (diagonal) zu ihnen überwinden, niemals
jedoch quer zu ihnen.

durch herabhängende Äste gestreift werden. Nach dem Fahren

Beim Überumden von Wasserhindernissen auf Fähren, Behelfsbrücken und auf Schwimmfahrzeugen haben die Mannschaften vom Fahrzeug abzusteigen.

vom Fahrzeug abzusteigen.

Führen werden mit langsam Allradantrieb befahren. Auf der Führe wird der Motor abgeschaltet, der erste Gang eingelegt und die Handbremse angezogen. Anschließend verläßt der

Fahrer während der Überfahrt das Fahrzeug.

Beim Durchfahren von Furten sind die Lufterkeilniemen abzunehmen. Die Kuhlerjalousie wird geschlossen Ol- und Kraft-

fahren darf nicht geschaltet und nicht gehalten werden, scharfe Lenkbewegungen sind zu vermeiden. Das zweite Fahrzeug befahrt erst die Furt, wenn das erste Fahrzeug die Furt passiert und das andere Ufer erreicht hat. Nach dem Furten ist anzuhalten, der Lufterkeitriemen wird wieder aufgelegt, und alle Dichtungen werden abgenommen. Anschlie-

stoffeinfullstutzen werden abgedichtet. Vergaser, Luftijlter und die elektrische Anlage werden so gesichert, daß sie nicht durch Eindringen von Wasser außer Betrieb gesetzt werden konnen. Die Furt wird mit dem ersten Gang befahren. Beim Durch-

aufgelegt, und alle Dichtungen werden abgenommen. Anschlieflend wird eine Breinsprobe durchgeführt.

Bis Glatteis und Tauwetter ist langesin zu fahren. Beim Anfahren
und Schalten sind Kupplung und Gashebel vorsiehtig zu gebrauchen, damit die Rader nicht rutschen und das Fahrzeig
rladurch nicht ins Schleudern kommt. Die Pahrgeschwindigkeit
darf nur langesin versiedert werden; der Fahrzeugabetand ist
au vergrößern. Scharfe Lenkbewegungen und scharfes Breinen
sind zu vermeiden. Das Breinsen hat moglichst mit dem Motor
zu erfolgen.

sind zu vermeiden. Das Breinsen hat moglichst mit dem Motor zu erfolgen.

Kommt das Fahrzeug trotz allem im Schleudern, so ist sofort das Bromsen zu unterlassen und das Fahrzeug durch Gegenlenken und leichtes Erhöhen der Geschwindigkeit wieder in die site Richtung ist beingen.

In tiefen Schaus wird in der vorhandenen Fahrspur gefahren Sind keine Fahrspuren vorhanden, so wird vor dem Befahren des verschierten Abschnitts mit den entsprechend medrigen Gang geschaltet und der Abschnitt mit mittlerer Motordrehanhlund ohne zu schalten durchfahren.

Schneristen werden mit Schwing überwunden.

Bei Bedarf konnen die Rader mit Gleitschutzketten verseben werden, und zwar nur die Antriebender. Die Gleitschutzketten

werden, und zwar nur die Antriebender. Die Gleitschutzketten durfen nicht zu sträff aufwegen, auf schneefreier oder fester Sträße und sie wieder abzunehmen. Zugefrorene Geieriner werden im kleinsten Gang ohne Halt und mit offener Fahrertur überwunden. Der Abstaud von Fahrzeug zu Fahrzeug richtet sich nach der Breite des Gewassers, der

Stärke des Eises, der Temperatur sowie dem Gewicht der Fahrzeuge. Kolonnen fahren, sofern nicht anders befohlen, auf der rechten Straßenseite. Die Abstande und Geschwindigkeiten werden vom Kolonnen dürfen nur mit Zustimmung des jeweiligen Kolonnenführers überholt werden. Ausgenommen davon sind Fahrzeuge
von Kommandeuren, Melder usw

Das Einfahren von Kraftfahrzeugen darf nur von einem Kraftfahrer vorgenommen werden. Lastkraftwagen dürfen beim Einfahren nicht über 60 Prozent der zulässigen Nutzlast belastet
werden. Abschleppen von anderen Fahrzeugen und Fahren mit
Anhängern ist verboten. Der Motor darf nicht überlastet und
nicht über- oder untertourt werden Rechtzeitiges und vor allem
einwandfreies Schalten ist die Voraussetzung für ein gutes Einfahren und damit für eine lange Lebensdauer des Fahrzeuges.
Beim Halten sind alle wichtigen Teile des Fahrzeugs zu überprufen (Motor, Getriebe, Rüder usw.).

Kolonnenführer befohlen. Ein Verlassen der Kolonne ohne Befehl ist verboten; ausgefallene Fahrzeuge fahren an den äußersten rechten Straßenrand. Beim Halt werden die Räder

### Das Bergen von Kraftfahrzeugen

Gleitschutzketten (Bild 18.1),

Zu den strukturmäßigen Mitteln gehören:

Abschleppstange oder Abschleppseil.

zur Fahrbahnseite eingeschlagen.

Das Bergen von Kraftfahrzeugen kann mit strukturmäßigen und mit behelfsmäßigen Mitteln erfolgen.

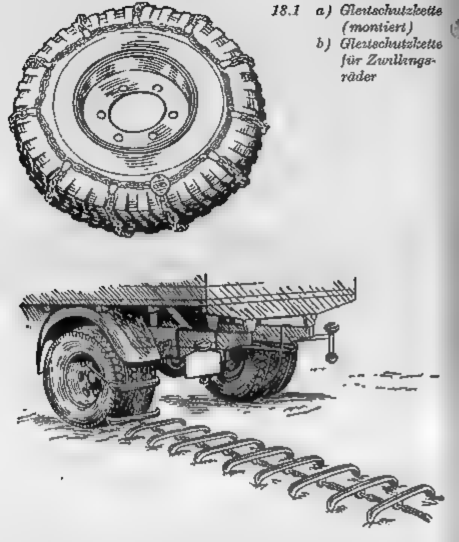
Wagenheber, Seilwinde, Spill (Bild 18.2).

Zu den Behelfsmitteln gehören: Belken und Bohlen, Knuppelteppiche (Bild 18 3), Holzanker (Bild 18.4 bis 18.6),

Hebemittel, Gespanne und fremde Zugmittel.

Die mit dem Spill arbeitenden Genossen mussen über die Unfall-

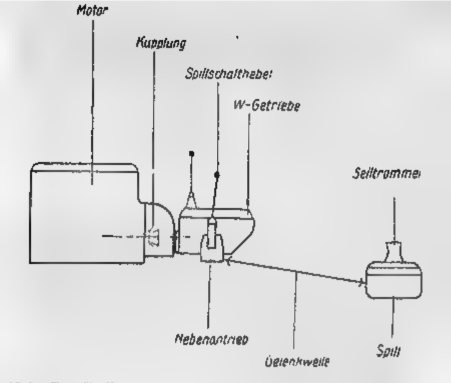
schutzbestimmungen informiert sein, da alle im näheren Umkreis des Spills arbeitenden Personen unmittelbar gefährdet sind. Die Entfernung vom Spill soll das 1,5fache der ausgelegten Seillange betragen (siehe Betriebsanleitung des Kraftfahrzeugs).



Beispiele für das Herausziehen von Kraftfahrzeugen mit dem Spill siehe Bilder 18.7 bis 18.11.

Festgefahrene Fahrzeuge werden mit Hilfsmitteln (Stangen usw.) angehoben. Unter die Rader werden Reisig, Faschinen, Holz oder feste Stoffe gelegt. Ein Freischaufeln der Räder ist unzweckmäßig, da hierdurch die Erdoberfläche unnotig aufgelookert wird.

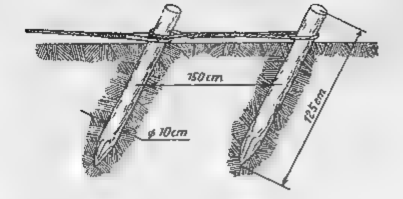
Die Ladung wird abgeladen, aufgesessene Mannschaften sitzen ab und helfen beim Schieben. Anhanger und Geschutze werden abgehängt und im Mannschaftszug herausgezogen.



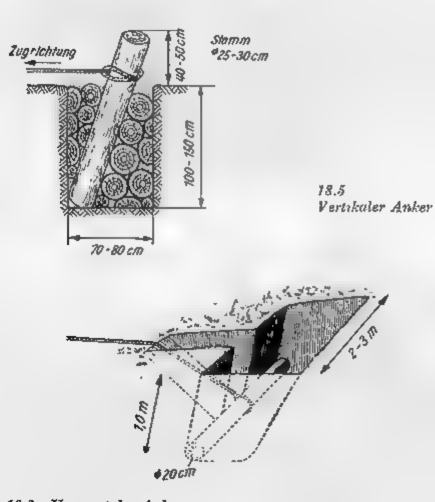
18.2 Das Spill



18.3 Unterziehen eines Bretter- oder Knüppelteppiches unter die Triebräder



184 Pfahlanker



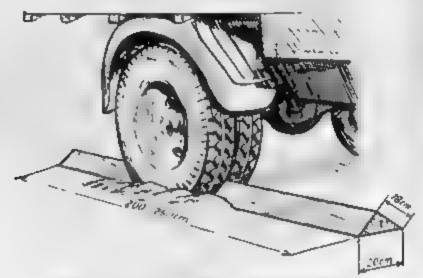
18.6 Horizontaler Anker

187 Selbstbefreien mit dem Spill beim Rückwürtsfahren

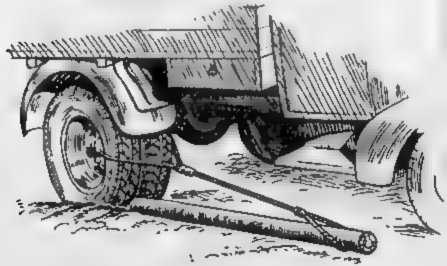




18.8 Selbabefreien eines Fahrzeuges über Spill und lose Rolls



18.9 Flottmachen mit Hilfe eines Dreieckkuntholzes



18.10 Flottmachen eines zwillingsbereiften Fahrzeuges durch Rundholz und Hanjseil



18,11 Anheben eines Kraftfahrzeuges

Beim Herausziehen durch ein anderes Fahrzeug muß das abschleppende Fahrzeug selbst auf festem Grund stehen. Ist dies
nicht möglich, so sind langere Abschleppseile oder mehrere
Abschleppstungen hinteremander zu verwenden. Fahrzeuge mit
einem Gewicht über 5 Mp durfen nur mit Abschleppstungen
geschleppt werden.

Auf abzuschloppenden Fahrzeugen durfen sich auf der Ladefläche keine Personen befinden, die Höchstgeschwindigkeit des Schloppfahrzeuges darf 40 km/h nicht übersteigen.

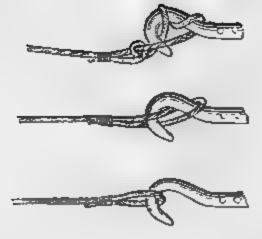
### Das Abschleppen von Kraftfahrzeugen

Abgeschloppt werden grundsätzlich alle Kraftfahrzeuge, deren Verkehrs- und Betriebssicherheit nicht gegeben ist. Zum Abschloppen durfen nur Schloppfahrzeuge, in Ausnahmefällen nur Fahrzeuge mit einer stärkeren Leistung als das abzuschloppende, verwondet werden. Geschloppt werden Kraftfahrzeuge meist mit Abschloppstangen, seltener mit Abschloppseilen.

### Das Abschleppen mit Abschleppseilen

Der Abstand zwischen dem ziehenden und dem gezogenen Fahrzeug muß wenigstens 4 m betragen und darf 5 m nicht übersteigen. Das Abschleppseil ist in der Mitte durch eine rote Warnflagge zu kennzeichnen.

Die Lenkung und die Bremsen des geschleppten Fahrzeuges müssen beim Abschleppen mit Abschleppseil einwandfrei sein.



Das Seil muß so befestigt werden, daß die Betriebssicherheit der Lenkung und der Bremsen nicht beeinträchtigt wird Am zweckmäßigsten wird das Abschleppseil an der Anhängekupplung des schleppenden und an der Abschleppvorrichtung des geschleppten Kraftfahrzeuges angebracht (Bild 18.12). Der Kraftfahrer des geschleppten Kraftfahrzouges muß seine Fahrweise durch abwechselndes Betatigen der Fuß- und der

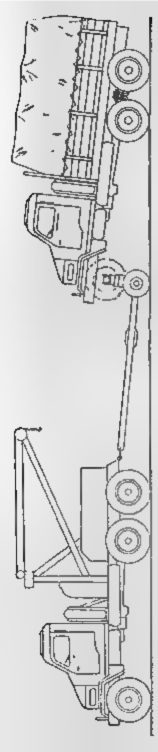
Fahrweise durch abwechselndes Betatigen der Fuß- und der Handbremse so einrichten, daß das Abschleppsoil immer gespunnt ist. Sonst kann es passieren, daß das Seil beim Anfahren reißt oder sich in die Vorderräder des geschleppten Fahrzeuges verwickelt.

### Das Abschloppen mit Abschloppetangen

Das Abschleppen mit einer Abschleppstange ist auf jeden Fall dem Abschleppen mit einem Abschleppseil vorzuziehen. Eine Abschleppstange verhindert das Auffahren des geschleppten Fahrzeuges, wodurch auch Fahrzeuge geschleppt werden können, deren Bremsen nicht funktionieren.

Verbogene Abschleppstangen durfen nicht verwendet werden, weil die bei plötzlichem Bremsen und beim Befahren von starken Gefällen auftretenden Schubkräfte einen Bruch der Abschleppstange verursachen können.

Befestigt wird die Abschleppstange an der Anhängekupplung des schleppenden und an der Anhängevorrichtung des geschleppten Fahrzeugs. Hat das geschleppte Fahrzeug keine Abschleppvorrichtung, so darf die Abschleppstange nicht verwendet werden. Auch ein behelfsmäßiges Anbringen ist verboten.



Das Abschleppen mit Abschleppachsen

Zum Abschleppen von Kraftfahrzeugen mit beschädigter Vorderoder Hinterachse sowie mit beschädigter Lenkung werden Schleppachsen verwendet.

Die Schleppachse ist ein einachsiges Fahrgestell mit kleinen Vollgummireifen. In der Achsmitte befindet sich der Drehschemel mit semen Rungen, an denen das abgeschleppte Fahrzeug befestigt wird (Bild 18.13).

Die Vorder- oder Hinterachse des beschädigten Fahrzeugs wird auf die Runge des Drehschemels gesetzt und gesichert.

Bei beschädigter Hinterachse wird die Lenkung geradegestellt und mit einem Seil oder einer Brechstange gegen ein Verdrehen gesichert.

### Das Tarnen von Kraftfahrzeugen

Die Ausrüstung der Kraftfahrzeuge mit Nachtmarschgeräten

Das Nachtmarschgerät dient zum Beleuchten der Fahrbahn bei abgeschaftetem Scheinwerfer, ohne daß ein anderes Fahrzeug angestrahlt wird und die Lichtquelle aus größerer Erd- oder Luftentfernung sichtbar ist.

Das Nachtmarschgerät besteht aus dem Tarnschemwerfer, der Abstandsleuchte, dem Mehrfachschalter.

18.13 Transport eines schweren Kjz. mit Schleppachse

32

Der Mehrfachschalter ist auf dem Instrumentenbrett angebracht und dient zum Schalten der einzelnen Beleuchtungsstufen:

Stellung 0

Der Tarnstromkreis ist ausgeschaltet, die gesamte Beleuchtungsanlage ist in Betrieb; zusätzlich brennt ferner das Bremslicht der Abstandsleuchte.

Stellung A.

Die Abstandsleuchte ist in Betrieb, Fahrtrichtungsanzeiger sowie Schluß- und Bremslicht sind abgeschaltet. Stellung T 1

Dor Tarnscheinwerfer belouchtet die Fahrbahn auf etwa 7 m Länge, sonst wie bei Stellung A.

Stellung T 2

Der Tarnscheinwerfer beleuchtet die Fahrbahn auf etwa 10 m. Länge, sonst wie bei Stellung A.

Stellung T 3

Der Tarnscheinwerfer beleuchtet die Fahrbahn auf otwa 15 m Länge, sonst wie bei Stellung A.

Durch die Abstandsleuchte soil der Fahrer des folgenden Kraftfahrzeuge den Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug abschätzen können.

Die Abstandsleuchte besteht aus vier grunen Leuchtfeldern als Schlußleuchte und einem blauen Leuchtkreis als Brunslicht.

Die Abstände sind an den Lichtpunkten zu erkennen:

bis etwa 25 m Abstand . . . 4 Lichtpunkte bis etws 50 m Abstand ...... 2 Lichtpunkto über 50 m Abstand . . . . . . . 1 Lichtpunkt

### Das Tarnen des Kraftlahrzeugs

Zum Ternen von Kraftfahrzeugen werden kunstliche und natürliche Mittel verwendet.

Künstliche Mittel sind Tarnanstriche und Tarnnetze Beim Gebrauch von Tarnnetzen ist darauf zu achten, daß sie über das Kraftfahrzeug gespannt werden Sie mussen mit den Bodenbewachsungen der Umgebung versehen sein, so daß die Umrisse des Kraftfahrzeugs verschwinden.

Ebenso ist beim Tarnen mit natürlichen Mitteln zu verfahren Äste, Strauchwerk usw. musson so angebracht werden, daß die

Das Abstellen von Kraftsahrzeugen über längere Zeit (1 bis 2 Wochon) Das Kühlwasser wird mit einem Frostschutzmittel gemischt, abhängig von der Temperatur. Nachstehende Muschungen sind für Fröste in unseren Breitengraden ausreichend: bis - 27 °C 40% Olysantin und 80% Wasser, von - 28 °C bis - 37 °C 50% Glysantin und 50% Wasser. Die Batterien werden bei Temperaturen unter - 5 °C ausgebaut und in einem geschlossenen Raum abgestellt. Zum Entlasten der Federn werden zwischen Rahmen und Federn Holzklötze geklemint. Die Schalthebel der Getriebe stehen in Leerlaufstellung, die Handbremse ist locker. Das Kraftfahrzeug wird so aufgeboekt, daß die Räder nicht den Erdboden berühren. Die Vorbereitung zur Sommer- oder Winternutzung Bei der Vorbereitung auf die jewoilige Nutzungsperiode werden neben der zweiten technischen Durchsicht folgende Arbeiten ausgeführt: die Kühlanlage durchspulen,

das Motorenôl entsprechend der Nutzungsperiode wechseln,

499

Umrisse des Kraftfahrzeugs verdeckt werden. Besonders im Sommer sind Äste und Graser täglich zu erneuern, da sie in dieser Jahreszeit schnell verwelken und dadurch dem Gegner

Scheiben und Spiegel am Kraftfahrzeug sind mit Stoff oder Papier abzudecken, damit sie durch Lichteinwirkung (Sonnen-

Getarnt wird ein Kraftfahrzeug nicht erst auf Befehl Der Kraftfahrer muß beim Rasten und beim Halten selbständig jede Tarn-

und die technische Wartung von Kraftfahrzeugen

die Stellung des Kraftfahrzeugs verraten wird.

strahlen, Scheinwerfer) nicht refiektieren.

möglichkeit ausnutzen.

die Rader umsetzen:

32\*

Das Abstellen

Die technische Wartung

Wir kennen folgende Arten der technischen Wartung:
die Kontrolldurchsicht vor der Ausfahrt;
die technische Wartung bei Halten und Rasten;
die technische Wartung nach der Fahrt;
die erste technische Wartung;

 die Reifen abziehen, die Felgen entrosten und streichen sowie die Schläuche und Decken mit Talkum einreiben;

 die Sonderausrustung (Winterausrustung usw.) überprüfen, gegebenenfalls ergänzen und am Fahrzeug anbringen.

die Kontrollgeräte überprufen;

die zweite technische Wartung.

die Befestigung der Rader:

Horbei werden überproft:

Kontrollduzelisicht vor der Ausfahrt (Dauer 20 min)

der Motor in allen Drehzahlbereichen;
 der Inhalt der Kraftstoffbehalter und Kanister sowie der Ölstand im Motor;

der Luftdruck in den Reifen einschließlich Reservereifen und

- die einwandfreie Funktion der Bremsen, der Kupplung, der Lenkung und der elektrischen Anlage;
   der Stand der Kühlflüssigkeit;
- d.c Vollzahligkeit des Werkzeige und des Zubehörs sowie die Verteilung und die Befestigung der Ladung.
- Verteilung und die Befestigung der Ladung.

  die Vollzähligkeit und Gultigkeit der Kraftfahrzeugpapiere.
- Technische Wartung bei Halten (Dauer 35 min) und Rusten (Dauer 25 bis 30 min)
- Hierbei werden überprüft:

   der Reifendruck, die Radnaben, die Bremstrommeln und di
- der Reifendruck, die Radnaben, die Bremstrommeln und das Getriebe auf Erwärmung;
- der Ö.-, Kuhlflussigkeitsstand und Kraftstoffstand;
   die einwandfreie Funktion der Lenkung, der Bremsen und
- der elektrischen Anlage;

  die Dichtheit aller olfuhrenden Gehause;
- die Dichtheit aller öhuhrenden Gehause;
   die Befestigung des Motors, der Getriebe und der Achsen.
- 500

# Technische Wartung nach der Pahrt (Dauer 60 mln)

Hierbei werden überprüft:

- alle Arbeiten der technischen Wartung bei Halten und Rasten; Auffullen von Öl, Kraftstoff und Kühiflussigkeit;
- Remigen des Kraftfahrzeugs, alle Baugruppen und Bauteile auf Befestigung und ein-
- wandfreie Funktion.

Bot der ersten technischen Wartung (Dauer etwa 8 h) und bei der zweiten technischen Wartung (Dauer etwa 20 h) werden alle Arbeiten entsprechend der jeweiligen Betriebsanleitung und der DV-17/1 mit Hilfe von Wartungseinheiten durchgeführt.

## Mögliche Einsparungen im Kraftfahrzeugdienst

Beim Tanken ist der Motor auszuschalten, Öl und Kraftstoff müssen vor dem Tanken gefiltert sein. Kraftfahrzet ge, bei denen die Kraftstoffanlage oder die Schmieranlage undicht ist, durfen nicht aufgetankt werden.

Der Vergeser ist regelmäßig zu reinigen. Die vorgeschriebenen Betriebstemperaturen dürfen nicht über-

schritten werden.

Der Luftdruck der Reifen ist täglich zu überprüfen.

Boun Entluften austretende Bremsflussigkeit ist aufzufangen.

zu filtern und wieder zu verwenden. Beim Ölwechsel anfallendes Altöl ist dem Tankwart zu übergeben. Beim Fahren ist die gunstigste Fahrstrecke auszuwählen.

Der Motor ist beim Anfahren nur langsam zu belasten, da das Überlasten eines noch nicht betriebswarmen Motors zu vorzeitigem Verschleiß führt.

Vor dem Halten ist rechtzeitig herunterzuschalten, um die Bremsen nicht unnotig zu belasten.

In Ortschaften ist rechtzeitig auf den entsprechenden Gang zu schalten, ohne die Kupplung schleifen zu lassen. In Karven ist langsam zu fahren, um die Bereifung zu schonen.

## 19. Der Kommandantendienst

### Die allgemeinen Aufgaben des Kommandantendienstes

Die Aufgaben des Kommandantendienstes werden durch die Kommandantendiensteinheiten erfüllt. Wenn diese Einheiten zur Erfüllung ihrer Aufgaben nicht ausreichen, können Mot.-Schutzen zusätzlich für den Kommandanten- und Regulierungs-

dienst eingesetzt werden. Der Kommandanten- und Regulierungsdienst kontrolliert und reguliert die Bewegung der Truppen auf allen Marschstraßen zu Lande und zu Wasser. Er sorgt für Ordnung auf den Marschstraßen und für die Einhaltung der

Marschdisziplin.

Außerdem werden die Einheiten des Kommandantendienstes zur Bewachung von Gefechtsständen, B-Stellen und Unterbringungsräumen und zur Regulierung des Verkehrs eingesetzt. Darüber hinaus können sie zu entsprechenden Handlungen bei allen Arten des Gefechts eingesetzt werden.

### Die Aufgaben, Rechte und Pflichten des Regulierungspostens

### Allgemeines

Die Regulierung ist eine Teitaufgabe des Kommandantendienstes. Der Regulierungsposten handelt im Auftrag des Kommandeurs und untersteht unmittelbar dem Gruppenfuhrer der Kommandantengruppe beziehungsweise dem Kommandanten des Abschnittes (Raumes). Außer diesen Vorgesetzten hat

niomand das Recht, in die Dænstdurchfuhrung des Regulierungspostens einzugreifen. Den Anweisungen der Angehörigen der Kommandantendiensteinheiten und der zusatzlich eingesetzten nichtstrukturmäßigen Regulierungskräfte ist widerspruchslos Folge zu leisten. Alle Offiziere und Unteroffiziere sind verpflichtet, die Regulierungsposten bei der Durchfuhrung

hrer Aufgaben zu unterstutzen.

# Aufgaben des Regulierungspostens Anzeigen der Fahrtrichtung durch Flaggenzeichen oder

durch Zeichen zu regulieren:

Lichtsignale:

die Reihenfolge des Durchfahrens an schwierigen und gefährlichen Abschnitten zu bestimmen;
die Einhaltung der befohlenen Reihenfolge von Kolonnen an

die Geschwindigkeit von Kolonnen und Einzelfahrzeugen

den Regulierungspunkten (z. B. Ablaufpunkt, Regulierungsabschnitt und Entfaltungsabschnitt) zu kontrollieren,
 Verkehrsstockungen zu verhindern und Maßnahmen einzu-

Straßenverkehrsordnung verstoßen wurde.

leiten, wenn gegen Befehle, Dienstvorschriften und die

# Rechte des Regulierungspostens

- Von den Kolonnenführern und Kraftfahrern die Einhaltung aller grundlegenden Dienstvorschriften und Bestimmungen zur Gewährleistung eines reibungslosen Ablaufa des Verkehrs und Erhöhung der Sicherheit bei Kolonnen- und Einzelfahrzeugen zu fordern;
- papiere zu kontrollieren und die Personalien des Kraftfahrers und Benutzers festzustellen;
   Kraftfahrern die Weiterfahrt zu verbieten, wenn sie einen

Kolonnen und Emzelfahrzeuge anzuhalten, die Fahrzeug-

Verkehrsunfall verursacht oder Alkohol zu sich genommen

- haben;

  gegen alle Soldaten, Unteroffiziere und Offiziere einzuschreiten, die gegen die Verkehrsdisziplin verstoßen;
- von allen Armeeangehörigen die Einhaltung der allgemeinen Ordnung und der Tarnung zu fordern.
- Im weiteren ist der Regulierungsposten verpflichtot,
- unnötiges Halten von Fahrzeugen besonders auf Brücken und
   nuderen Schwerpunkten zu verhindern.
- anderen Schwerpunkten zu verhindern;
   Kolonnenführer und Kraftfahrer über Verkehrshindernisse zu informieren und ihnen die Umleitung bekanntzugeben;

Regulierungszeichen Zur Regulierung des Verkehrs werden durch den Regulierungs-

und Sammelpunkte für ausgefallene Fahrzeuge.

nach Kontrolle des Dienstausweises Auskunfte zu geben über die Lage der Instandsetzungswerkstätten, Tankstellen

posten folgende Zeichen gegeben: "Achtung" (Bild 19.1)

Das Zeichen "Achtung" ist bei Tage mit der gelben Flagge zu geben, wenn das Spitzenfahrzeug der Kolonne (Emzelfahrzeug) 100 bis 50 m vom Regulierungsposten entfernt ist.

Um das Zeichen "Achtung" zu geben, wendet sich der Regulierungsposten mit der Front zum Fahrzeug und hebt die gelbe Flagge in Hochhalte. Die rote Flagge bleibt in der Grundstellung. Bei Nacht, mehrmeliges kurzes Aufleuchten mit gelbem

Licht.



gelben Flagge vor den Körper bis in Schulterhöhe
Auf das Zeichen "Nach links" beziehungsweise "Nach
rechts" ist das Rechtsabbiegen und Geradeausfahren für
diejenigen Fahrzeuge gestattet, zu denen der Posten jeweils
mit der linken Seite steht.
Bei Nacht: waagerechte Bewegung mit grünem Licht nach
links beziehungsweise rechts.

"Halt" (Bild 19.3)
"Halt" ist bei Tage mit der roten Flagge zu geben. Der
Regulierungsposten senkt aus der Stellung "Achtung" die
rochte Hand auf kürzestem Wege in die Grundstellung, hebt
danach die linke Hand senkrecht mit der roten Flagge hoch,
stößt diese schnell nach unten und wiederholt dies bis zur
Ausführung,
Bei Nacht: rotes Licht.

"Nach links" beziehungsweise "Nach rechts abbiegen" (Bild 19.2)
"Nach links (nach rechts)" ist bei Tage mit der gelben Flagge
zu geben. Der Regulierungsposten macht aus der Stellung
"Achtung" eine Wendung nach rechts (bei "nach rechts"
nach links) und senkt gleichzeitig den rechten Arm mit der

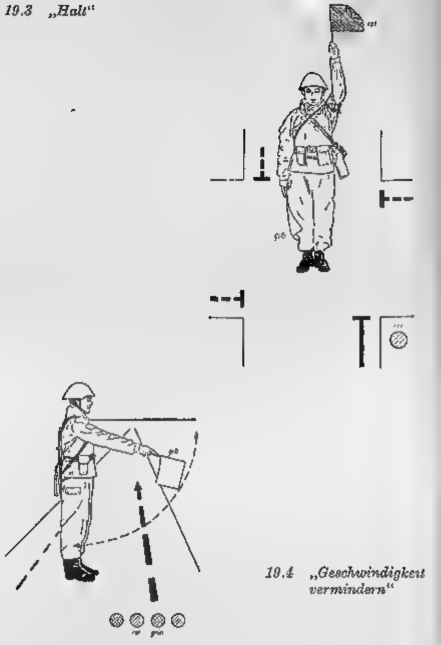
Flagge zu geben. Der Regulierungsposten macht aus der

"Geschwindigkeit vermindern" ist bei Tage mit der gelben

"Nach links" bzw. "Nach rechts abbiegen"

19.2

"Geschwindigkeit vermindern" (Bild 194)



Stellung "Achtung" links beziehungsweise rechts um, hebt und senkt langsam die gelbe Flagge vor sich von der Fahrbahn bis in Schulterhöhe, bis das Fahrzeug die Geschwindigkeit vermindert.

Bei Nacht, eine Reihe roter und gruner Blinkzeichen.

"Geschwindigkeit erhöhen" (Bild 19 5)
"Geschwindigkeit erhöhen" ist bei Te

"Geschwindigkeit erhöhen" ist bei Tage mit der gelben Flagge zu geben. Der Regulierungsposten macht aus der Stellung "Achtung" links beziehungsweise rechts um, führt die rechte Hand mit der gelben Flagge hoch und senkt diese mehrmals schnell in der Marschrichtung bis in Schulterhöhe

Bei Nacht schnolle senkrechte Bewegung mit grünem Licht.

Die Zeichengebung der Regulierungsposten erfolgt am Tage mit Flaggen, bei Nacht mit der Taschenlampe Alle Zeichen sind aus der Grundstellung zu geben, Wendungen

und Armbewegungen sind exakt auszuführen. Die gelbe Flagge ist immer in der rechten, die rote Flagge in der linken Hand zu halten (Bild 196). Grundstellung Allen Zeichen muß das Zeichen "Achtung" vorausgehen. Beim

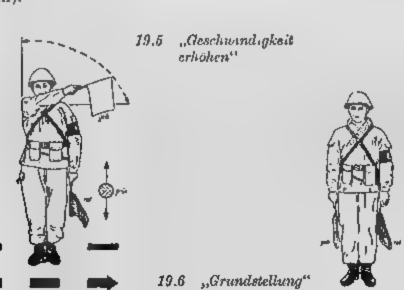
wenden. Die Benutzung von grünem und rotem Licht ist verboten. Zum Anhalten eines Kraftfahrzeuges kann der Regulierungs-

Be- und Entladen auf Eisenbahngelände ist blaues Licht zu ver-

Zum Anhalten eines Kraftfahrzeuges kann der Regulierungsposten die Trillerpfeise benutzen.

Einen langen Ton "Halt" fur alle Fahrzeuge.

Auf Straßen mit öffentlichem Verkehr ist darauf zu achten, duß bei Geben der Zeichen mit grunem Licht die Marschkolonne nicht durch andere Fahrzeuge überholt wird (erhöhte Unfallgefahr).



# 20. Gesunderhaltung, medizinische Betreuung und Erste Hilfe

Zeitabstanden vom Medizinischen Dienst auf seinen Gesindheitszustand untersucht. Außerdem wird er gegen ansteckende Krankheiten geimpft. Die Untersuchungen und Gesundheitsnesichtigungen ermöglichen es, Krankheiten oder Gesundheitsschieden fruhzeitig zu erkennen und zu behandeln, die Impfungen wirken dem Entstehen von Seuchen entgegen. Da die Gefechtsbereitschaft der Einheiten innügeblich vom Gesundheitszustand der Soldaten abhangt, ist jeder Soldat der

Jeder Soldat der Nationalen Volksarmee wird in regelmäßigen

sundheitszustand der Soldaten abhangt, ist jeder Soldat der Nationalen Volksarmee verpflichtet, sich selbst gesund zu erhaten und auch auf die Gesundheit seiner Genossen zu achten. Er hat die Anweisungen des Medizinischen Dienstes zu befolgen, die Grundregeln des vorbeugenden Gesundheitsschutzes einzuhalten und sich die für die Erste Hilfe notwendigen Kenntnisse und Fertigkeiten anzueignen.

# Hygiene

Unter Hygiene (wortlich Gesundheitslehre) versteht innn die Gesamtheit aller Vorbeugungsmaßnahmen gegen das Entstehen und Weiterverbreiten von Krankheiten.

Fur den Soklaten bedeutet Hygiene in erster Lime Sauberkeit, das heißt sorgialtige Korperpflege, Sauberkeit beim Essen und im Umgang mit Lebensmitteln, saubere Bekleidung, vor allem saubere Unterwasche, Sauberkeit in der Unterkunft, in den Waschräumen und auf dem Abort.

Unsauberkeit kann beim eigen Zusammenleben in einer miltarischen Einheit zur Entstehung und raschen Ausbreitung von Infekt.onskrankheiten führen. Sei deshalb selbst sauber, und lasse auch bei anderen keine Unsauberkeit zu!

### Korperpflege

Jeder Soldat hat im Besitz der zur Körperpflege notwendigen Utensiben (Waschzeug, Zahnputzzeug, Rasierzeug usw.) zu sein und folgende Regeln zur Korperpflege zu beachten:

- Morgensunmittelbarnach dem Frühsport und abendas ordem Schlafengehen Oberkorper (am besten den ganzen Korper) kalt waschen und Zahne putzen Togliebes Waschen mit kaltem Wasser hartet den Körper ab und macht ihn gegen Erkaltungskrankheiten widerstandsfahig
- Hande vor dem Essen und nach jedem Stuhlgang waschen.
- Fuße mindestens jeden zweiten Tag waschen, nach anstrengendem Dienst und bei Schweißfuß em bis zweimal taglich (grundsatzlich abenda, eventuell auch morgens). Schweißfuße nach dem Abtrocknen padern, vor allem zwischen den Zehen.
- Bei der Reinigung der Geschlechtsteile das Sekret entfernen, das sich unter der Vorhaut ansammelt
- Finger- und Zehennagel kurz schneiden, Fingernagel rund, Zehennagel gerade. Fingernagel taglich mit Handburste und Nagelreiniger saubern, und zwar vor jeder Esseneinnahme.
- Mindestens einmal wöchentlich warm duschen. Armeeangehörige, die in der Kliche arbeiten oder Tatigkeiten ausüben, die zu besonderer Verschmutzung führen, müssen nich im Kasernenbetrieb taglich duschen.
- Heare wöchentlich waschen und kurz tragen
- Ber kaltem Wetter (vor allein bei Front) Hände (eventuell auch Geneht) mit Fettkrem oder mit Hautglyzerin einreiben, damit die Haut nicht aufspringt

### Hyglene der Bekleidung

Zur personlichen Hygiene gehört saubere Bekleidung, vor allem aaubere Unterwäsche

Die Unterwäsche ist mindestens einmal wöchentlich zu wechseln, und zwar unmittelbar nach dem Duschen. Wer auf Grund seiner Tatigkeit täglich duschen muß, hat standig zwei Satze Unterwasche in Gebrauch. Ein Satz wird zur Arbeit getragen, der zweite nach dem Duschen Krankheitserreger in die Haut ein, wodurch Nackenfurunkel entstehen können. Fußlappen beziehungsweise Socken sollten spätestens alle drei bis vier Tage gewechselt werden. Die im Dienstplan vorgesehene Putz- und Flickstunde ist zum Saubern und Instandsetzen der Bekleidung und Ausrustung voll auszunutzen!

Kragenbinden sind häufig zu wechseln. Verschmutzte Kragenbinden reiben auf der Haut und massieren Schmutz sowie

# Hygiene der Unterkünfte Bei der Reinigung der Unterkünfte sind folgende Hinweise zu

beachten: Fußboden grundsätzlich feucht reinigen, am besten mit einem feuchten Lappen aufwischen. Wenn nur gekehrt wer-

den soll, Fußboden vor dem Kehren mit Wasser besprengen, aber nicht so sehr, daß Pfützen entstehen. Fußboden mindestens einmal wöchentlich beim Rovier-

- reinigen gründlich scheuern. · Nur mit feuchtem Tuch Staub wischen, und zwar nach der Reinigung des Fußbodens. Aborte sauberhalten. Unsaubere sanitäre Einrichtungen
- konnen zur Ausbreitung ansteckender Krankheiten, besonders von Darmerkrankungen (Typhus, Ruhr), führen.

# Nachtruhe

Schlaf ist zur Wiederherstellung der Leistungsfähigkeit des Körpers unerläßlich. Mangel an Schlaf schadet der Gesundheit.

Deshalb ist die vorgeschriebene Nachtrulie unbedingt einzu-

- halten Der Soldat soll tief und gesund schlafen. Beachte dazu folgende
- Regeln und Hinweise: Nicht ungewaschen ins Bett gehen.
- Schlafanzug oder Nachthemd anziehen keine Unterwäsche anbehalten!
  - Schlafraum vor der Nachtruhe gründlich lüften. Fenster je nach Witterung mehr oder weniger weit geöffnet lassen; dabei darf aber niemand in Zugluft liegen!

Kurz vor der Nachtruhe nichts mehr essen und auch nicht rauchen.
 Kräftige Atemübungen am offenen Fenster oder besser noch im Freien sind besonders Rauchern vor der Nachtruhe sehr zu empfehlen.

Essen und Umgang mit Lebensmitteln

Im Winter bei Ofenheizung vor der Nachtruhe Glut aus dem Ofen ziehen und aus Schiafraum sowie Unterkunftsgebäude entfernen (Vorsichtsmaßnahme gegen Kohlenmonoxydver-

Die Schlefraumtemperatur soll im Winter keinesfalls über

und ganz allgemein bei jeglichem Umgang mit Lebensmitteln ist peinliche Sauberkeit geboten. Portionen durfen nicht mit den Fingern aufgeteilt werden - Aufteilung nur mit sauberem Eßbesteck! Nahrungsmittel gehören nicht lose auf den Tisch, sondern auf Teller oder Brettchen Speisereste sind in die Abfalltonne zu schutten, die außerhalb der Speisersume steht. In Speisersumen wird nicht geraucht.

Bei der Esseneinnahme, beim Kuchendienst, beim Tischdienst

geraucht.
Soweit Nahrungsmittel nicht sofort verbraucht werden, and meinem verschlossenen Gefaß aufzubewahren. Leichtvorderbliche Lebensmittel dürfen nicht länger als einen Tag im Zimmer aufbewahrt werden.
Zur Unterstutzung des ständigen Kuchenpersonals werden Soldaten von Zeit zu Zeit als Küchendiensts eingesetzt. Die Kuchendienste haben ihren Dienst frisch gewaschen, in auberem Arbeitsanzug sowie mit gereinigten und kurz geschnittenen Fingernägeln anzutreten.

# Genußmittel

giftung !).

18 °C betragen.

Übermäßiger Verbrauch von Genußmitteln (Tabak, Alkohol) beeinträchtigt die Leistungsfähigkeit und schädigt die Gesundheit.

Des im Tabak entheltene Gift Nikotin impenat die Blutgefaße.

Das im Tabak enthaltene Gift Nikotin verengt die Blutgefaße, verschiechtert die Durchblutung aller Organe, besonders der

511

sind besonders schadlich. Alkohol ist ein Gift, das auf das zentrale Nervensystem lähmend wirkt und die Magenschleinhaut sowie die Leber angreift. Je haber die Konzentration, desto schudheher die Wirkung Weran Magenbeschwerden leidet, muß deshalb konzentrierte alkaholische Getranke (zum Beispiel Branntwein) auf alle Falle meiden. Wer eine ansteckende Leberentzundung durchgemacht hat - diese kommt auch unter jungen Menschen ziemlich haufig vor -, muß dem Alkohol in jeder Form und Menge entsagen. Alkohol beeintrüchtigt das Urteilsvermogen, enthemmt und berauscht Deshalb durfen Kraftfahrer und Beifahrer mindestens zwolf Stunden vor Antritt der Fahrt und auch während der Fährt keine alkoholischen Getränke zu sich nehmen Wenn du wahrend des Ausgangs oder zu besonderen Anbusen. alkoholische Getranke zu dir numnst - halte Maß Alkohol führt. zu Kritikichwache bis Kritiklosigkeit gegenüber deiner Uingebung und deinen eigenen Handlungen. Wer reichlich Alkohol. genosen hat, fuhlt sich selbstsicher und stark, geistreich und unternehmungslustig. Er überschatzt seine Fahigkeiten und neigt zum Prahlen. Er gerät in Gefahr, Dienst- und Staatsgeheimnisse zu verraten. Außerdem schadigt ein vom Atkohol berauschter Soldat das Ansehen der Nationalen Volksammee Am nachsten Tag fühlt meh der Betreffende erschopft. Die Dienstdurchfuhrung leidet.

Wer Genußmittel in übermaßigen Mengen konsumiert, handelt gegenüber der Gesellschaft und sich selbst unverantwortlich!

Hande und Faße, und belastet vor allem das Herz, Außerdem greift Nikotin den Magen an. Wer Magenbeschwerden hat, soll das Rauchen wenigstens vorübergehend einstellen, am besten aber für immer, denn gerade Magenbeschwerden stellen sich gewöhnlich nach einiger Zeit erneut ein. Die beim Rauchen entstehenden Teerprodukte sind die Ursache des immer häufiger

Nichtraucher sollten sich das Rauchen gar nicht erst angewöh-

Raucher, die zu wibensschwach sind, das Rauchen völlig einzustellen, sollen auf die Nichtraucher Rucksicht nehmen und ihnen nicht zumuten, den Qualm ihrer Zigaretten mit einzustmen Rauchen auf nuchternen Magen sowie vor, wahrend und nach großen Anstrengungen, "kippenqualen" und "Lungenzuge"

nen, weil das Abgewohnen meut sehr schwer ist.

auftretenden Lungenkrebses.

512

# Verhütung von Geschlechtskrankheiten

sie zu Unfrüchtbarkeit (Tripper) oder unter jahrelangem Siechtum zum Tod (Syphilis), Wegen ihrer Gefahrlichkeit und Übertragbarkeit unterliegen Geschlechtskrankheiten der Meldepflicht.

Geschlechtskrankheiten (Tripper, Syphilis) sind gefährlich und anstockend. Wenn sie nicht fruhzeitig behandelt werden, führen

Wer Anzeichen an sich bemerkt, die auf eine Geschlechtskrankheit hinweisen, sit nach der Verordnung zur Bekampfung der Geschlechtskrankheiten gesetzlich dazu verpflichtet, sofort einen Arzt aufzusiehen. Geschlechtskranke durfen so lange keinen Geschlechtsverkehr ausüben und auch nicht beiraten, bis der

Arzt das Erlöschen der Ansteckungsgefahr bestatigt hat. Verstoße gegen diese Bestimmungen werden strafrechtlich verfolgt. Jeder Soldat miß über die ersten Anzeichen der Geschlechtskrankheiten Bescheid wissen, die bei uns noch Bedeutung haben, das sind der Tripper (Gonorrhoe) und die Syphilis. Tripper wird praktisch nur beim Geschlechtsverkehr übertragen,

Die ersten Anzeichen einer erfolgten Ansteckung sind Jucken und Brennen in der vorderen Harmohre, eitriger Ausfüll, Schmarzen beim Beginn des Wasserlassens. Diese Anzeichen machen sich gewöhnlich innerhalb der ersten drei Tage nach der Ansteckung bemerkbar. Sie mahnen. Sofort zum Arzt! Wird der Angesteckte nicht sofort arztlich behandelt, dann steigen die

Erreger des Trippers die Harnrohre aufwarts und gelangen auch in die Hoden. Dort rufen sie schmerzhafte Anschwellungen hervor. In diesem Stadium kann der Tripperkranke mesit nicht mehr vor dauernder Unfruchtbarkeit gerettet werden. Syphilia kann im Gegensatz zum Tripper auch außerhalb des Geschlichtsverkehrs übertragen werden, beispielsweise durch

Geschlechtsverkehrs übertragen werden, beispielsweise durch einen Kiß Das erste Anzeichen der Syphilis macht sich etwa drei bis vier Wochen nach der Ansteckung bemerkbar. An der Infektionsstelle entsteht ein kleines Geschwur mit hartem Rund, das nicht schmerzhaft ist. Die Lymphknoten der Umgebung schwellen an und lassen sich als harte, glatte Knoten fühlen.
Syphilis ist nur bei frühzeitiger Behandlung heilbar. Hat die

Krankheit bereits ein fortgeschrittenes Stadium erreicht, so

führt sie unweigerlich unter jahrelangem Siechtum zum Tod.

33 Mot-Schützen

Ausbildung und Gesundheit Die militärische Ausbildung stellt an die Soldaten hehe physische Anforderungen, die zu gesundheitlichen Schäden führen können, wenn die in den folgenden Abschnitten enthaltenen

Um der Gefahr der Ansteckung mit einer Geschlechtskrankheit weitgehend vorzubeugen, soll kein Soldat mit einer Partnerin geschlechtlich verkehren, die er nicht genau kennt; denn jeder Geschlechtsvorkehr mit einer kaum bekannten Partnerin bedeutet erhöhte Ansteckungsgefahr! Besonders groß ist die Anstekkungsgefahr bei der Anknüpfung von Bekanntschaften unter Alkoholeinfluß. Die meisten Geschlechtskranken haben sich

Verhältnismäßig guten Schutz vor der Ansteckung m.t Geschlechtskrankheiten bieten Gummiüberzuge (Präservative), Sie sind unbedingt anzuwenden, wenn die Gefahr einer Ansteckung nicht sicher ausgeschlossen ist. Präservative verhüten außerdem

Jeder Soldat hat sich nach einem Geschlechtsverkehr, bei dem die Möglichkeit einer Ansteckung gegeben ist, innerhalb von

drei Stunden im Medizinischen Punkt sanieren zu lassen.

unter Alkoholomwirkung angesteckt.

unerwünschte Schwangerschaften.

Fußmärsche Fußmärsche mit voller Gefechtsausrustung stellen eine große

Regeln und Hinweise nicht beachtet werden.

körperliche Belästung dar. Wenn man einen anstrengenden Fußmarsch oline nachteilige Folgen gut überstehen will, muß man

the entsprechend verbereitet, ausgeruht und frisch antreten. Auf einen vorher angekundigten Fußmarsch soll sich der Soldat unbedingt gründlich vorbereiten. Wer schon einmal mit Blasen

oder mit einem "Wolf" marschiert ist, kann aus eigener bitterer Erfahrung bestätigen, wie richtig diese Forderung ist Erspare

dir solche Erfahrungen, und bereite dich auf einen Fußmarsch gründlich vor! Am Vorabend des Marsches:

emschranken!

Stiefel (die selbstverständlich gut passen müssen) gründlich einfetten, damit sie geschmeidig werden; innen auf eventuell

514

Den ganzen Körper gründlich waschen; am besten lauwarm oder kalt duschen.
Zehennägel beschneiden (gerade und nicht zu kurz schneiden!).
Traubenzucker in das Sturmgepäck packen (Traubenzucker wirkt vorzeitigem Nachlassen der Muskelkraft bei größeren Anstrengungen entgegen).
Frühzeitig ins Bett gehen.

durchstechende Nägel kontrollieren und leicht mit Talkum

Frisch gewaschene Fußlappen oder Socken bereitlegen. (Socken müssen gut anliegen, sie dürfen keine Falten bilden und keine Stopfstellen aufweisen, die drücken können. Fabrikneue Fußlappen oder Socken sind wegen ihrer.

schlechten Saugfähigkeit ungeeignet!)

- Kalt waschen; nach dem Abtrocknen an den Körperstellen mit Körperpuder pudern, an denen man stark schwitzt und sich beim Marschieren leicht wund scheuern kann (Innenseiten der Oberschenkel und der Knie, Auflagefiäche des
  - Hodensacks am Oberschenkel, Innenseiten der Oberarme; wenn notwendig, auch die Schultern, insbesondere dort, wo das Tragegestell aufliegt).

    Füße mit Fußpuder pudern, vor allem zwischen den Zehen.
- Kurze Zeit vor dem Marsch;

  Ausreichend satt essen, aber nicht zuviel (mit überlastetem Marsch zu werden webbeitet)
- Magon marschiert es sich schlecht)

  Marschverpflegung als Schnitten zurechtmachen.

  Faltiflerabe mit Toe siles Kaffee fullen (im Sommer helt in
- Feldflasche mit Tee oder Kaffee fullen (im Sommer kalt, im Winter heiß).
   Bei starkem Frost Ohren, Nase und Kinn mit Vaseline ein-
- reiben.
   Im Hochsommer längeres Stehen in der Sonne vor Marschantritt vermeiden; im Winter nicht unnötig in der Kälte herumstehen.

515

pudern.

Morgens vor dem Marsch

wieder auszuatnien. Beim Einatmen durch die Nase werden. the Luftwege weitgehend vor Entzundungen durch Staub und kalte Luft geschützt. Wenn Marscherleichterung angewiesen wurde, darfst du in kleinen Schlicken trinken. Trinke aber moglichst wenig! Jede Flussigkeitsaufnahme über das unbedingt notwendige Maß hinana wirkt sich ungunstig aus (Schwitzen). Teile darum deinen Feldflaschenmhalt außerst sparsam ein Wahrend des Marsches mussen sich die Marschierenden gegenseitig aufmerkaam beobachten, damit me einen sich eventuell entwickelnden Hitzschlag oder Kollaps moglichst fruhzeitig erkennen. Hitzschlag kundigt sich durch hochrote bis blaurote Gesichtsfarbe und durch torkelnden Gang an. Kollaps ontsteht durch Absacken des Blutes in die unteren Korperpartien und ist an auffallend blasser Geuchtsfarbs erkennbar. Wer diese Anzeichen bei einem Genomen beinerkt, hat seine Wahrnehmungen sofort dem Einheitsführer zu melden, (Erste Hilfe bei Hitzschlag und Kollapa siche S. 554 ) Rasten werden zum Austreten, zum Sachen in Ordnung-Brungen und zum Ammilien ausgenutzt. Sie sind nicht in erster Linie zum Rauchen da Zum Verrichten der Notdurft wird ein besonderer Platz bestummt, Ohne Genehmigung seines Vorgesetzten darf sich memand vom Rastplatz entfernen. Wenn der Boden einigermaßen trocken ist, lagert man sich zum Ausruhen seitlich auf einen Oberschenkel und wechselt von Zeit zu Zeit die Seite (keinesfalls mit angezogenen Knien hinsetzen?). Ohne besondere Genehmigung durfen die Stiefel nicht ausgezogen werden. Wahrend der Rast nicht stehen bleiben. Beim Stillstehen sackt

Wahrend des Marsches ist bei trockenem Boden sowie bei kublerer Witterung unbedingt durch die Nase ein- und such

das Blut zu einem großen Teil in die Blutgefaße der Bemeinb. Getrunken werden durfen grundsätzlich nur der Feldflascheninhalt oder andere von der Einheit mitgeführte Getranke. Aus offenen Gewassern zu trinken ist streng verboten! Nach der Ruckkehr vom Marsch soll man sieh vor Zugluft huten.

Nach der Ruckkehr com Marsch soll man sich vor Zugnitt nuten. Ziehe dich nicht sofort aus, wenn du erhitzt bist. Setze dich sin besten erst einige Minuten angezogen auf einen Stuhl und lasse die Erhitzung und die Anspannung etwas abklingen. Auch wenn die noch so durstig bist — trinke nicht mehr als einen vollen

Trinkbecher lauwarmen Tee oder Kaffee, und zwar in kleinen 516

sich jeder Soldat nach den Anweisungen des verantwortlichen Vorgesetzten zu richten. In Gewässern, die nicht zum Baden freigegeben sind, ist jedem Soldaten das Badon verboten. Gobadet werden darf nur unter Aufsicht eines verantwortlichen Vorgesetzten Wer an Hautausschlag, Furunkeln oder ähnlichem leidet, wird vom Gruppenbaden ausgeschlossen.

In Freibädern, Schwiminbädern und Schwimmhallen sind die aushangende Badeordnung und die Anweisungen des Einheits-, führers strikt einzuhalten. An unbeaufsichtigten Badestellen hat

Schlucken! Kein kaltes Wasser trinken! Nasse Unterwäsche ist umgehend gegen trockene auszuwechsein. Vorher waschen. Wer medizinischer Behandlung bedarf, meldet sich beim Haupt-

Nicht in orhitztein Zustand in kaltes Wasser springen (Herzschlaggefahr!); immer zuerst Arme, Brust und Kopf mit Wasser abkublen. Bei Trommelfellschäden sind die Gehörgunge durch gefettete.

Nicht mit vollem Magen ins Wasser gehen, denn dabei kann

- Wattepfrüpfe zu verschließen. Baden in der See bei hohem Wellengang ist nicht gestattet.
- Wegen der Gefahr der Unterkuhlung dürfen sich besonders
- Nichtschwimmer nicht zu lange im Wasser aufhalten.
- Bei niedriger Lufttemperatur nach dem Baden sofort Badehose ausziehen und Tramingsanzug oder Uniform anziehen. Sonnenbäder in der prallen mittaglichen Hochsommersonne
- sind zu vermeiden. Die ersten Sonnenbäder mussen bereits nach einigen Minuten beendet werden; sie dürfen erst im

Verlaufe einiger Tage auf längere Zeit ausgedehnt werden. (Maßnahmen bei der Gefahr des Ertrinkens siehe S. 545.)

# Kraftfahrzeugansbildung

feldwebel.

Schwimmen und Baden

Beachte folgende Regeln:

der Blutkreidauf versagen.

Bei der Kfz -Ausbildung ist dafür zu sorgen, daß der Bleitetraathylzusatz zu den Kraftstoffen und das beim Verbrennungsvorgang im Motor entstehende Kohlenmonoxyd keine Gesundheitsschaden hervorrufen können Beachte beim Umgang mit Kraftstoffen, die Bleitetraathyl enthalten (gebleite Kraftstoffe).

Nicht mit nuchternem Magen mit Kraftstoff hantieren!
 Wahrend der Arbeit mit Kraftstoffen darf nicht gegessen, nicht getrunken und nicht geraucht werden

meht getrunken und nicht geraucht werden

Nach dem Umgang mit Kraftstoffen Hunds grundlich waschen und Mund spulen

 Gebleite Kraftstoffe durfen nicht zum Reinigen der Motoren, der Wasche und der Haut benutzt werden
 Das Ansaugen gebleiter Kraftstoffe mit dem Mund ist ver-

Das Ansaugen gebleiter Kraftstoffe mit dem Mund ist verboten,
 Stark mit Kraftstoffen verunreinigte Bekleidung muß abgelegt und getauscht werden,

 Das Verschutten von Kraftstoffen ist moglichst zu vermeiden.
 Kohlenmonoxyd ist ein geruchloses, für den menschlichen Orga-

normes sehr geführliches Gas. Bei hoher Konzentration können bereits wenige Atemzuge tödlich wirken. Die Abgase eines laufenden Verbrennungsmotors enthalten so viel Kohlenmonoxyd, daß man sich vor allem in Guragen sehnell eine sehwere oder sogar tödliche Vergiftung zuziehen kann, wenn man die vorgeschriebenen Sicherheitsbestimmungen außer sicht

eine schwere oder sogar tödliche Vergiftung zuziellen kann, wenn man die vorgeschriebenen Sicherheitsbestimmungen außer acht laßt Anzeichen einer Kohlenmonoxydvergiftung sind Kopfschmerzen, Schwindelgefahl, Erhrechen, Benommenheit, Angstzustande,

Krämpfe, Atemnot, Bewußtlosigkeit
Kohlenmonovydvergiftete museen in jedem Fall sofort in ärzt-

hehe Behandlung! Diese Forderung jolt auch denn, wenn die Beschwerden zumachst nur geringfugig erscheinen

Zur Vermeidung von Vergiftungen ist es auch bei geöffneter Garagentur verboten, Motoren innerhalb der Garage langer laufenzulassen, als es zum Hinausfahren des Fahrzeugs oder zum Erreichen des vorgeschriebenen Parkplatzes in der Garage

# Beachte:

unvermedbar notwendig ist.

Bet Standgas ist der Kohlenmonoxydanteil der Auspuffgase größer als bei Vollgas! Da Kohlenmonoxyd auch in die Fahrerhäuser und in die Aufbauten eindringen kann, ist für ausreichende Frischluftzuführ zu sorgen. Es därf aber kein anhaltender Zug entstehen

### Verhalten bei Krankheit und Unfall

Beim Auftreten korperlicher Beschwerden meklet sich der Soklat sofort nach dem Wecken bei seinem Gruppenführer beziehungsweise beim UvD. Alle Soldaten, die sich gemeldet haben, werden in ein Kompaniekrankenbuch eingetragen und vom Sanitata unteroffizier des Bataillons geschlossen zum Medizinischen Punkt geführt. Dort werden sie vom diensthabenden Feldscher untersucht. Leichtere Erkrankungen behandelt der Feldscher selbst, schwerere der Arzt in der Sprechstunde. Die Behandlung erfolgt entweder ambulant oder stationär, je nach Art und Schwere der Krankheit oder des Körperschadens. Patienton, deren Erkrankungen im Medizinischen Punkt des Regiments nicht behandelt werden können, überweist der Arzt in eine höhere medizinische Einrichtung der Nationalen Volksarmee oder in eine Spezialklinik des zit den Gesundheitsweiens. Bei schweren Erkrankungen sowie bei Unfallen kann der Erkrankte oder Geschadigte mit Genehmigung des Vorgesetzten unabhängig von der Sprechstunde des Arztes jederzeit zur Behandlung in den Medizinischen Punkt gebracht werden Bei Erkrankungen auf Dienstreise oder im Urlaub ist das zuständige Wehrkreiskommande zu verstandigen, damit der Arzt des Wehrkreißkommandos oder die nachstgelegene medizinische Einrichtung der Nationalen Volksarmee die Behandlung übernehmen. kann. Dienstunfahigkeit wegen Krankheit darf nur ein Militärarzt oder ein Vertragsarzt der Nationalen Volksarmes bescheinigen! Nur bei Unfallen oder bei Krankheiten, die wegen drohender Lebensgefahr oder zu erwartender Verschimmerung des Zustundes sofort ärztlich behandelt werden mussen, darf der Soldat von sich aus die Hilfe ziviler medizinischer Einrichtungen in Anspruch nehmen. Auch in diesem Fall ist das zustandige Wehrkreiskommande umgehend zu benachrichtigen Konn om Soldat wegen Krankheit nicht zum festgesetzten Termin wieder in der Dienstatelle sein, dann hat er seinem unmittelbaren Vorgesetzten die Erkrankung und ihre voraussichtliche Dauer sofort telegrafisch zu melden.

Bei der stationaren Behandlung in einer medizinischen Einrichtung hat sich der Soldat streng an die Anweisungen des Arztes und des medizinischen Personals sowie an die für die Patienten vorgeschriebene Ordnung zu halten Soldaten, die in zivilen medizinischen Einrichtungen behandelt werden, dur/en bei Angaben zu Unfallhergangen oder ahnlichem

Die medizinische Betreuung umfaßt neben verschiedenen Maßnahmen zur Vorbeugung von Krankheiten und Gesundheitsschäden die Befreiung vom Dienst, die ambulante und stationare

# Medizinische Betreuung

keine militärischen Geheimnisse preisgeben.

Behandlung in medizinischen Einrichtungen der Armee sowie des zivilen Gesundheitswesens, die Gewahrung von Genesungsurlaub und die Kurverschickung. Über die durchzuführenden Maßnahmen entscheidet der zustandige Militararzt unter Berucksichtigung der Vorschlage behandelnder Facharzte. Bei Erkrankungen und Unfallen, die keine dienstliche Ursache haben, erhalt der Soldat bis zu einer Gesamtdauer von 90 Tagen im Jahre seine vollen Dienstbezuge weiter. Danach erhalt er als Krankengeld die allgemeinen Batze der Sozialversicherung. Bei Krankheiten und Unfallen, die eine dienstliche Ursache haben, werden für Soldaten des Grundwehrdienstes der volle

Tag der Dienstunfahigkeit Vom einundneunzigsten Tag bis zum Ende des zwölften Monats der Dienstunfahigkeit betragen die Leistungen 90% der Nettodienstbezüge.

Wehrsold bis zur Wiederherstellung der Dienstfahigkeit gezählt, für Soldsten auf Zeit und Berufssoldsten bis zum neunzigsten

dienstbezüge.

Nach diesem Zeitpunkt erfolgt die Zablung von Krankengeld 1st die volle Wiederberstellung der Dienstfahigkeit beziehungsweise

der Arbeitefahigkeit nicht möglich, so wird entsprechend dem Prozentsatz der Arbeiteunfahigkeit ein finanzieller Ausgleich in Form von Teil- oder Vollinvalidenrente gezahlt. Bis zum Zeitpunkt der

Rentenfestlegung erhalt der Soldat seine vollen Dienstbezüge. Da sich Unfällfolgen manchmal erst nach geraumer Zeit beinerkber machen, wird vom Medizmischen Dienst für alle Unfalle mit dienstlicher Ursache eine Dienstbeschädigungsliste ange-

legt, aus der der Unfallhergang und die unmittelbar nach dem

520

dieser Liste kann noch mehrere Jahre nach dem Unfall verantwortlich beurteilt werden, ob inzwischen aufgetretene Beschwerden als Spatfolgen des Unfalls angesehen werden konnen und eine Unfall- oder Invalidenrente gezahlt werden muß.

Unfall aufgetretenen Körperschäden ersichtlich sind. Auf Grund

# Implangen

orhöhen die Abwehrkraft des Korpers gegen Krankheitserreger Bei der aktiven Implung werden dem Körper stark geschwächte Krankheitserreger oder deren Gifte in ungefährlicher Dosierung zugeführt. Die Krankheitserreger beziehungsweise deren Gifte regen den Körper zur Bildung von Abwehrstoffen an, die dann

Die Impfungen gehören zur medizinischen Betreuung. Sie

wirksam sind. Bei der *passiven Imphing* werden dem Körper die Abwehrstoffe direkt zugeführt.

auch gegen lebensfahigere Krankheitserreger gleicher Art voll

Das Zusammenleben in der Truppe und die Möglichkeit der Anwendung biologischer Kampfinittel durch den Gegner machen es erforderlich, alle Armeeangehörigen gegen verschiedene Krankheiten rechtzeitig und vollzahlig zu impfen. Jeder Soldat ist verpflichtet, sich impfen zu lassen. Nur der Militararzt ist berechtigt, ihn im Ausnahmefall aus medizinischen Grunden davon zu befreien.

# Erste Hille

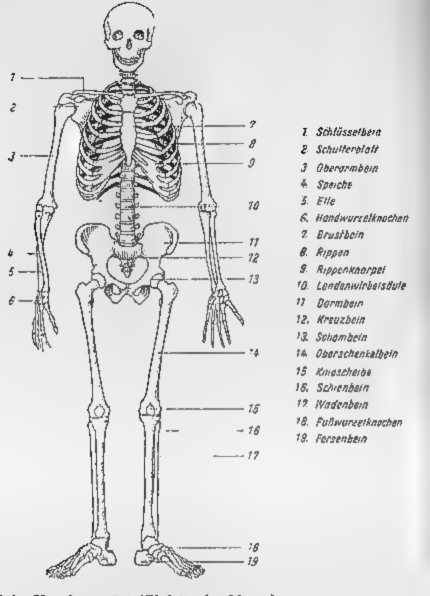
besitzt.

Jeder Soldat muß in der Lage sein, sich selbst und anderen dringlichste medizinische Hilfe (Erste Hilfe) zu leisten. Das setzt voraus, daß er Grundkenntnisse über den Bau des menschlichen Körpers und die Funktionen seiner einzelnen Organe

# Aufbau und Organe des menschlichen Körpers

Der menschliche Korper oder Organismus baut sich aus verschiedenen Organen auf, die jeweils bestimmte Aufgaben orfullen Das Knochengerüst oder Skelett (Bild 20 1) gibt dem

Körper Form und Halt. Es besteht aus einzelnen Knochen, die entsprechend ihrer Aufgabe gelenkig mitemander verbunden oder fest mitemander verwachsen sind. Die Teile des Knochen-

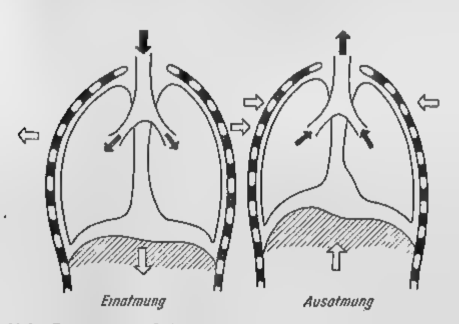


20.1 Knochengerüst (Skelett) des Menschen

gerüstes sind der Schädel, die Wirbelsäule mit dem Brustkorb und dem knöchernen Becken, die Knochen der Arme und die Knochen der Beine. Wie die Schädelknochen das Gehirn schützen, so schützt die Wirbelsäule das Rückenmark. Damit der Rumpf beweglich ist, sind die einzelnen Wirbel gelenkig miteinander verbunden. Der knöcherne Brustkorb umschließt die liegen, von denen die wichtigsten das Herz und die Lunge sind. Die Rippen des Brustkorbes bieten ihnen guten Schutz Das Herz ist der Motor des Blutkreislaufs, der im Abschnitt "Stillen von Schlagaderblutungen" (S. 529) näher behandelt wird. In der aus zwei Lungenflugeln bestehenden Lunge findet der Gasaustausch zwischen der Atemluft und dem Blut statt. Das Blut nimmt Sauerstoff auf und gibt Kohlendioxyd ab Beim Einatmen wird der Lunge Sauerstoff zugeführt und beim Ausatmen das vom Blut abgegebene Kohlendioxya entfernt. Zwischen Lunge und Brustwand befindet sich ein hauchdünner, mit Flüssigkeit gefüllter Spalt, die sogenannte Pleurahöhle. Gelangt bor durchdringenden Brustkorbverletzungen die Außenluft in diesen Spalt, dann führt der Drucksusgleich zwischen Lunge und Pleurahöhle sowie der elastische Zug des Lungengewebes zum Zusammensinken der Lunge. Die Lunge folgt nicht mehr den Bewegungen des Brustkorbes, der Verletzte kann nicht mehr atmen.

Brusthöhle, in der sehr empfindliche, lebenswichtige Organe

Das Herz liegt, größtenteils vom Lungengewebe eingehüllt, im Brustraum. Mit einer kleinen Flache liegt es an der vorderen



20 2 Ematmung und Ausstmung
Hohle Pfeile Bewegung des Brustkerbs und des Zwerchfells; volla
Pfeile Luftstrom

Mitte nach links verschoben und reicht mit seiner Spitze 2 bis 3 cm unter die linke Brustwarze. Die zweite große Körperhöhle ist die Bauchhöhle. Ein plattenförmiger Muskel, das Zwerchfell, das der Atmung dient, trennt

Wand des Brustkorbes an. Im ganzen ist es gering von der

die beiden Korperhöhlen. Das Zwerchfell ragt kugelförmig in den Brustkorb hinem. Im obersten Teil der Bauchhöhle liegen die empfindlichen Organe gut geschützt. Als wichtigste Organe liegen hier die Leber auf der rechten und der Magen auf der linken Seite Hinter dem Magen befindet sich die Milz. An der

hinteren Bauchwand liegen die Nieren, beiderseits neben den

großen zentralen Blutgefäßen des Körpers. Der übrige Bauchraum wird durch die Windungen der Darme ausgefüllt. Die Verdauungswege beginnen mit dem Mund, setzen sich mit den den Brustraum durchziehenden Speiseröhre, dem Magen, dem Dünn- und dem Dickdarm fort und enden mit dem After (Bild 20.3) In ihnen wird die Nahrung zuerst mechanisch zerkleinert und dann chemisch verandert. Im Darm werden die

24th Chapterform

Kas/germ

20 3 Schematische Darstellung der Verdauungsorgane wand liegenden Drusen den Verdauungssaft. Die Leber hat aber auch noch andere wichtige Funktionen im Stoffwechsel des Organismus zu erfullen. Sie wandelt Giftstoffe, die bei der Verbrennung der Nahrungsstoffe in den Zellen entstehen, in weniger giftige Stoffe um. So bildet sie beispielsweise aus den giftigen

Nahrungsstoffe vom Blut aufgenommen. Die Leber und die Bauchspeicheldruse liefern neben vielen kleinen, in der Darm-

stickstoffhaltigen Stoffen, die bei der Eiweißverbrennung entstehen, Harnstoff, der dann zusammen imt anderen Abfallprodukten des Stoffwechsels von den Nieren mit dem Harn ausgeschieden wird.

Arme und Beine sind hauptsachlich aus Muskeln und Knochen aufgebaut. Die Muskeln setzen an den Knochen an, und zwarse, daß ein Muskel zwei benachbarte Knochen in den Gelenken

aufgebaut Die Muskeln setzen an den Knochen an, und zwar so, daß ein Muskel zwei benachbarte Knochen in den Gelenken gegenemander bewegen kann Die Muskeln der Gliedmaßen dienen zusammen mit dem größten Teil der am Rumpf befindlichen Muskeln der Fortbewegung und der Körperhaltung. Knochen und Muskeln zusammen werden daher auch als Bewegungssystem bezeichnet.

# Notwendige Maßnahmen der Ersten Hilfe im Gelecht

In einem Krieg mit Massenvernichtungsmitteln können folgende Hilfsmaßnahmen erforderlich werden:

- Aufsuchen des Geschädigten;
- Löschen brennender Kleidung;
- Aufsetzen der Schatzmaske;
- Feststellen der Art der Schädigung;
- Stillen von Schlagaderblutungen;
- Stillen von Venenblutungen;
- künstliche Atmung;
- Kunstliche Atmung
- Verabreichen von Medikamenten aus dem medizinischen Schutzpackehen;
- Entgiften von Hautstellen;
- Anlegen von Schutzverbanden;
- Anlegen der Schutzbekleidung:
- Schmerzbekämpfung;

- In-Deckung-Bringen des Geschädigten; Vorbereitung zum Abtransport.
- Die Reihenfolge der einzelnen Maßnahmen entspricht der

Gefechtsaufgabe nicht leiden. Deshalb hat die Leistung der Ersten Hilfe auf Anordnung des Vorgesetzten zu erfolgen. Der mit der Hilfeleistung für einen Geschädigten beauftragte Soldat hat beighlsgemäß einen oder mehrere Geschädigte aufzusuchen Benn Aufsichen von Geschädigten sind alle Deckungsmöglichkeiten zu mitzen und alle Regeln der Tarming einzuhalten; der

Geschädigte ist so schnell wie möglich aufzusuchen.

Unter der Hilfeleistung für Geschädigte darf die Erfullung der

Dringlichkeit. Nichterforderliche Maßnahmen werden ausgelassen. Unter Berücksichtigung der jeweiligen Lage und der Schwere der einzelnen Schädigungsfaktoren kann es notwendig werden, die eine oder die andere Hilfsmaßnahme vorzuziehen

Lilsohen bronnender Kleidung Selbsthille:

Aufauchen des Geschädigten

Glut oder Flammen nur noch stärker angefacht.) Klomo Brandherde auf der Kleidung werden mit einem Lappen oder

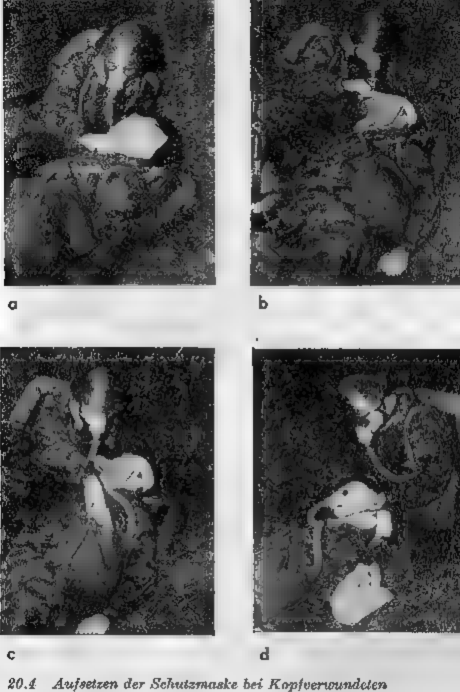
einem Armel erstickt. Gegenseitige Hulle: Die brennende Kleidung wird durch Überdecken mit emer

Großflächige Kleiderbrande löscht der Geschadigte, indem er sich am Boden wälzt. (Nicht lesrennen! Dadurch werden

Zeltbahn, einer Decke oder einem Mantel erstickt. Aufsetzen der Schutzmuske Selbsthilfe: (Das Aufsetzen der Schutzmaske wird von jedem

Armeeangehörigen beherrscht) Gegenseitige Hilfe. In allen Fällen, in denen die Schutzmasko aufgesetzt werden muß (Gasalarm, Kornwaffenalarm, biologischer Wirkungsherd), muß den Geschädigten, die nicht selbst dazu in der Luge sind, geholfen werden. Das geschieht

entweder von vorn, indem sich der Helfer über den liegenden Geschädigten kniet, oder von hinten, wozu der Geschädigte aufgesetzt werden muß. 526



a) Abdecken von Mund und Ness mit einem feuchten Tuch;
 b) Verbinden der Kopfwunde;
 c) Vorbereiten der Schutzmaske;

d) Aufsetzen der Schutzmaske

Kopfverwundungen können das eofortige Aufsetzen der Schutzmaske unmöglich machen. Sie müssen erst verbunden werden. Während der Zeit des Verbindens der Kopfwunde muß verhindert werden, daß der Geschädigte radioaktiven Staub oder chemische Kampfstoffe einatmet. Zu diesem Zweck sind ihm Mund und Nase mit einem angefeuchteten Taschentuch abzudecken. Jeder Soldat hat deshalb ständig ein sauberes Taschentuch bei sich zu haben. Angefeuchtet wird es mit dem Feklfascheninhalt. (Offene Gewässer können aktiviert oder vergiftet sein!) Nach dem Verbinden der Kopfwunde wird die Schutzmaske vorbereitet, das feuchte Tuch abgenommen und sofort die Maske aufgesetzt. Kann die Schutzmaske nach dem Verbinden immer noch nicht aufgesetzt werden, dann muß der behelfamäßige Atemschutz liegenbleiben und mit einer Binde (Verbandpäckehen) befestigt werden.

feuchtetes Tuch nicht aus, sondern es muß die Notstmung durchgeführt werden: Der Geschädigte nimmt den abgeschraubten Maskenfilter in den Mund und atmet durch ihn ein Die Nase wird beim Einatmen zugehalten (Bild 20.5); ausgeatmet wird durch die Nase.

Boim Vorhandensein chomischer Kampfstoffe reicht ein ange-

Wenn Kampistoffspritzer auf die Gesichtshaut gelangt sind, wird für die Dauer der Hautentgiftung ahnlich verfahren.



20.5 Notatmung während der Entgiftung der Gesichtshaut

### Feststellen der Art der Schädigung

beweglich sind, wo Blutungen sind und wie stark. Gegensettige Hilfe: Betrachten des Geschädigten mit einem

Selbsthilfe: Feststellen, ob geschädigte Ghedmaßen noch aktiv

kurzen, aber alles umfassenden Blick. Geschädigte, die bei Bewußtsein sind und sprechen können, werden nach der

Stelle der Schmerzen gefragt. Bei Bewußtlosen wird der Puls gefühlt und festgestellt, ob sie selbständig atmen

Das Feststellen der Schädigung darf die übrigen Hilfsmaßnahmen nicht unnötig verzögern. Der Hilfeleistende soll sich lediglich grob orientieren, welche Maßnahmen vordringlich zu treffen sind. In den meisten Fällen werden die Geschädigten dem Hilfeleistenden ohnehin bereits von selbst Angaben über

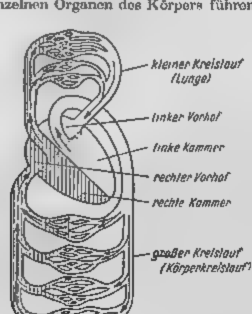
# Stillen von Schlagaderblutungen

thren Zustand machen.

# Jede Verwundung ist mit einer Durchtrennung von Blutge-

verursnehten Blutung hängen davon ab, welcher Teil des Blutkreislaufs in welchem Umfang betroffen wurde. Anjang und Ende des Blutkreislaufs ist das Herz. Es pumpt unter erheblichem Druck Blut in die Schlagadern (Arterien), die dieses Blut zu den einzelnen Organen des Körpers führen.

fäßen verbunden. Die Gefährlichkeit und die Art der dadurch



20.6 Der Blutkreislauf

in die Battadern, fast gleichmaßig. Die Druckwelle ist in den Blutadern nicht mehr als Puls fühlber.

Nachdem das Blut sus den Organen zum Herzen zurückgeflossen ist, wird es der Lunge zugeleitet, in der es Kohlendiexyd abgibt und mit Sauerstoff angereichert wird. Von der Lunge fließt es wieder zum Herzen zurück. Der Kreislauf beginnt von vorn

Aus der Beschreibung des Blutkreislaufs ergeben sich drei Arten von Wundblutungen; bei denen hellretes Blut stoßweise aus der Wunde sprudelt oder spritzt;

Blutaderblutungen, bei denen dunkelretes Blut im gleich-

Haargefäßblutungen, bei denen das Blut nur langsam aus der

In den meisten Fällen treten alle drei Blutungsarten gleichzeitig auf, webei das Bild der Blutung von der Art, der Größe

Bei starken Blutungen, besonders bei Schlagaderblutungen, kann der Mensch im Verlaufe weniger Minuten verbluten. Verliert ein Geschädigter innerhalb kurzer Zeit bis zur Halfte seine Blutmenge — jeder Mensch besitzt etwa 6 Liter —, so bedeutet das für ihn den Tod. Schlagaderblutungen müssen also möglichst schnell zum Stehen gebracht werden. Das erreicht man, indem man die betreffende Schlagader herzwärts

Wundo sickert (daher auch Sickerblutung genannt).

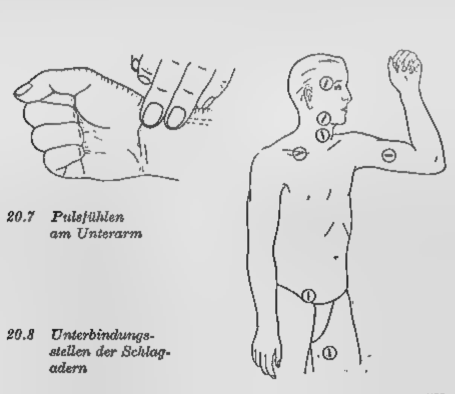
und der Anzahl der betroffenen Gefaße bestimmt wird.

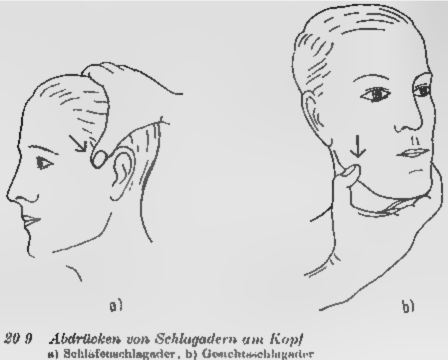
mußigen Fluß aus der Wunde tritt;

Auf dem Wege zu den Organen verästeln sich die Blutgefäße immer weiter, bis sie schließlich in den Organen nur noch haardünn sind (Haargefäße). Von hier aus sammeln sich die Gefäße wieder zu immer stärker werdenden Blutadern (Venen), die das Blut zum Herzen zuruckführen. Da die Blutgefäße dem Blutstrom Widerstand entgegensetzen, der um so mehr wachst, je dunner die Gefäße werden, nimmt der Druck des vom Herzen kommenden Blutes beim Vordringen in die Verästelungen der Blutgefäße ständig ab. Während man in den Schlagadern die von der rhythmischen Herztatigkeit hervorgerufenen Druckwellen als Puls fühlen kann, fließt das Blut infolge der Druckabnahme, die in den dünnen Gefäßen der Organe am stärksten ist, auf dem Ruckweg zum Herzen, also

vom Herzen aus gesehen, hinter der Stolle des Abdrückens (der Abschnürung) zu kontrollieren (Bild 20.7) Die Unterbindung der Schlagader ist wirksam, wenn der Puls nicht mehr zu fühlen ist. Aus den Bildern 20.8 bis 20.13 ist ersichtlich, wo und wie die verschiedenen Schlagadern abzudrücken oder auch abzubinden sind. Die Abschnurung wird im allgemeinen über der Kleidung angelegt. Das Abdrücken einer Schlagader mit der Hand erfordert großen Kraftaufwand und ist daher nur für kurze Zeit durchzuhalten. Trotzdem ist die Methode des Abdrückens mit der Hand unbedingt sofort anzuwenden, damit nicht erst größerer Blutverlust entsteht. Bei einer Schlagaderblutung ist stets für möglichst schnelle Abschnurung der jeweihgen Schlagader zu sorgen. Bringt der Geschädigte selbst soviel Kraft auf, die betreffende Schlagader abzudrücken, dann kann der Hilfeleistende die Abschntzung

der Blutung abdrückt oder abbindet. Beide Methoden müssen von jedem Soldaten bis zur sicheren Beherrschung geübt werden. Die Wirksamkeit des Abdrückens (der Abschnürung) ist,









20.10 Abdrücken der Halsschlugader s) von vorn; b) von hinten

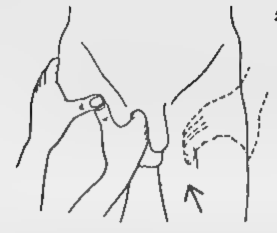


20.11 Abdrücken der Unterschlitsselbeinschlagader

o) mit einer Hund; b) mit einer Hünden



20.12 Abdrücken der Oberarmschlagader



20.13 Abdrücken der Oberschenkelschlagader

> Links: in der Leistenbeuge mit zwei Händen; rechts. am Oberschenkel mit einer Hand

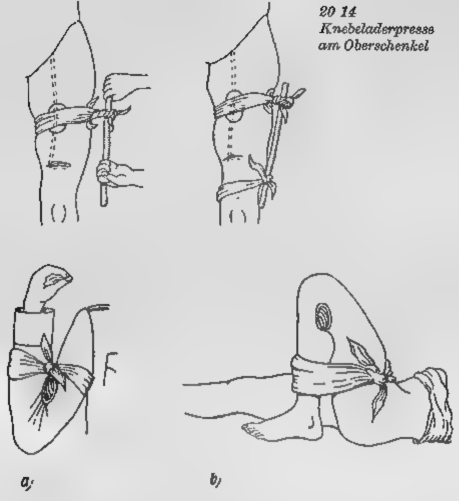
mit beiden Händen vorbereiten und anlegen, andernfells muß der Hilfeleistende die Schlagader mit einer Hand abdrucken und mit der anderen die Abschnürung vorbereiten

Die Abschnürung wird in den meisten Fallen mit Behelfsmitteln vorgenommen werden mussen. Dunnes Bandmaterial (Bindfaden, Draht usw.) darf nicht verwendet werden, weil es einschneidet und somit weitere Schäden verursacht. Als Behelfsmittel kommen das Koppel, Hosentrager oder zusammengelegte Tücher in Frage.

Damit die Abschnurung die Schlagader vollständig unterbinden kann, wird sie an der Stelle, an der die Schlagader liegt, mit einem geschlossenen Verbandpäckehen oder einem in Stoff gewickelten Stein unterpolatert.

Am besten wird die Abschnurung mit Behelfsmitteln in Form der Knebeladerpresse (Bild 2014) angelegt. Ein entsprechend zusammengelegtes Tuch wird herzwärts der Blutungsstelle um das verletzte Glied herumgelegt und die Gegend der Schlagader unterpoletert. Auf der Außenseite des Gliedes werden die Enden doppelt verknotet. Unter den Knoten steckt man nun einen Stock und dreht ihn so lange, bis die Blutung steht (Bild 20.15). Darsufhin wird der Stock mit einem weiteren Tuch oder auf andere Weise in dieser Lage befoetigt

Wer eine Abschnürung anlegt, muß auf einem beizugebenden Zettel den genauen Zeitpunkt der Abschnürung angeben. Eine Abschnurung darf nämlich nicht länger als zwei Stunden beatehen bleiben, weil sonst das Glied unterhalb der Abschnurung



20.15 Abbinden von Schlogadern
a) in der Ellenbeuge; b) in der Knickehle

abstirbt. Besteht längere Zeit keine Möglichkeit zum Abtransport des Geschädigten, dann muß die Abschnürung spätestens alle zwei Stunden geöffnet werden. Dabei muß die Schlagader für die Zeit der Öffnung abgedrückt werden. Wenn die Haut der abgeschnürten Ghedmaßen wieder warm wird und sich rötet, dann kann die Abschnürung erneut angelegt werden. Hält der Geschädigte die Abschnürung wegen der nach einiger Zeit einsetzenden starken Schmerzen nicht so lange aus, dann muß man nie in kurzeren Abständen lösen und wieder neu anlegen.

hervorschaut. Abgeschnürte Gliedmaßen durch Umwickeln mit einem Mullstreifen kennzeichnen. Sillen von Venenblutungen Venenblutungen werden mit Hilfe eines Druckverbandes gestillt. Zunächst wird ein Schutzverband angelogt Darüber kommen die Mullkissen eines weiteren Verbandpäckehens und werden mit dessen Mulibinde straff angewickelt. Wird dieser

Druckverband dennoch durchgeblutet, dann wird ein weiterer

Selbsthälfe Abdrücken der Schlagader und Hilfe abwarten. Gegenseitige Hilfe: Bei Mithilfe des Geschädigten sofort Abschnürung anlegen. Ohne Mithilfe des Geschädigten - mit einer Hand die Schlagader abdrucken, mit der underen die Abschnurung anlegen. Nach Anlegen der Abschnürung Zettel mit genauer Zeitangabe dem Geschädigten in eine Tasche stecken, und zwar so, daß eine Ecke des Zettels

Beachte: Fürben sich die Finger beziehungsweise die Zehen der verbundenen Gliedmaßen blau oder weiß, dann sitzt der Ver-

band zu straff und muß gelockert werden! Gliedmaßen mit Abschnürung oder Druckverband warm einpacken, besonders in der kalten Jahreszeit |

Verband darubergelegt

Entgitten von Hautstellen Die Hautentgiftung wird entsprechend der im chemischen Entgiftungspackehen vorliegenden Anweisung durchgeführt. Be-

sonders ist darauf zu achten, daß auf der Haut nicht gerieben. sondern nur getupft werden darf. Bei der Entgiftung von Kampistoffspritzern auf der Gesichtshaut ist zu beachten: Selbsthilfe: Notatmung durchfuhren (Filter in Mund, Nase

zuhalten). Gegeneeunge Hilfe. Entgeften der Kampfetoffspritzer auf der Gesichtshaut. Diese Hautstellen dansch mit Mull oder mit einem sauberen Taschentuch überdecken und sofort die Schutzmaake aufsetzen.

Verabreichen von Medikamenten (medizinisches Schutzpäckehen) Jeder Soldat hat in seiner Ausrüstung ein medizinisches Schutzpäckchen mit folgendem Inhalt:

Medikamente Anwendung 5 Plastspritzen mit rotem Spritzengegen nervenschädigende Kampfstoffe körper 1 Plastspritze mit blauem Spritzengegen Blausäureverkörper giftung 1 Plastspritze mit farblosem gegen Schmerzen Spritzenkörper 1 Augentropfpipette mit rotem gegen Nervenkampf-Spritzenkörper und rotem stoffe im Auge Kanülenschutz 3 Brechampullen gegen Blausäure 6 Tabletten gegen lungenschädigende Kampfstoffe Die Handhabung der Plastspritzen (Bild 20.18) ist sehr einfach; Mit einer Hand den Spritzenkörper, mit der anderen den Kanülenschutz erfassen und beide Spritzenteile mit leichtem . Spritzenkärper Kanuiensockel Konüle Kanülenschutz Nadel a, 20.16 Vorbereiten der Plastepritze zur Ingektion a) Wenn Spritzenkörper und Kanülenschutz gegenemandergedrückt werden, dann durchsticht die in die Kanüle hinemragende Nadol

den Spritzenkörper und bahnt der Injektionsflüssigkeit den Weg in die Kanille, b) nach Horabziehen des Kanülenschutzes vom Kanülen-

sockel ist die Spritze gebrauchsfertig

35

35 Mot.-Schfitzen

Druck gegenemanderdrucken, bis ein fühlbarer Widerstand überwunden ist.

- Kanülenschutz abziehen.
- Spritze mit der Kanule senkrecht nach unten halten, mit der freien Hand durch den Kampfanzug hindurch die Haut des Oberschenkels erfassen und leicht anheben.
   Kanule der Spritze durch den Kampfanzug hindurch herz-
- haft in die angehobene Haut des Oberschenkels hineinsteßen und Spritzeninhalt mit Daumen und Zeigefinger unter maßigem Druck aus dem Spritzenkörper herausdrücken (Bild 20.17). Laßt sich der Inhalt nicht herausdrücken, Kanule wenige Millimeter zuruckziehen und Spritzenkorper erneut zusammendrucken. Bei der Anwendung der Plastspritzen ist größte Schnelligkeit

geboten! Deshalb werden die Plastspritzen entgegen allen medizinischen Gepflogenheiten auch gleich durch den Kampf-

anzug oder die Umform eingestochen. Wenn dabei die Einstichstelle nicht keinfrei ist, so ist das wesentlich ungefährlicher als eine Verzögerung der Injektion durch zeitraubendes Freilegen und Komfreimachen der Einstichstelle.

Die dünnen Glasröhrehen (Brechampullen) werden bei Blausäurevergiftung in der Mitte durchgebrochen und unter die aufgesetzte Schutzmaske geschoben (Bild 2018). Hierzu hobt

man die Maskenhaube mit einer Hand an der Wange an und schiebt mit der anderen die durchgebrochenen Brechampullen mit den Bruchstellen voran moglichst weit unter die Maske. Die

20.17 Injektion mit der Plastspritze

aus dem Röhrchen steigenden Dämpfe, die zusammen mit der Atemluft eingeatmet werden, wirken der Blausaurevergiftung entgegen.

Kumpfatoffgruppo	Erkonnung	Erste Hilfe, wichtige Binweise
Augenreizstoffe	80fortiger starker Tränenfluß, Fremd- körpergefühl im Augo	Augen mit dem Feldflaschen inhalt (noch besser mit 3 %iger Natronlösung) spülen.
Masenrachenrezz- stoffe	Schmerzen in Brust, Stirn, Oberkiefer, Gaumon und Zähmen muffiger Geruch, Na- sen und Rachenreiz, Husten, Niesen, Na- senschlein- und Spei chelfuß, Erbrechun.	Mund spülen und gurgeln mit Feldflascheninhalt (noch besser mit 3 %iger Natrou- ldening), falls vorhanden, heiße Milch trinken.
lungen- sonädigende Kampfstoffe	Fauliger Obstgeruch, Zigaretten schmocken nicht mehr, Kratz- gefühl im Hale, even tuelt Erbrechen nach einiger Zeit Atemnet.	Alle Tabletten aus dem medizinischen Schutzpilek- chen schlucken, rühig und warm legen, Keine künstliche Atmung! Nur liegend transportieren!
Blutgifta (B.misänro)	Schwacher Mandel- geruch (aber meht mmer!); Kopfschmerz. Schwindel, Schwäche; Spoichelfiiß; Atem- not, Übelkeit.	Brechampullen des medizi- nischen Schutzpäckehens zerbrechen und unter die Schutzmasse schieben, in Abständen von 2 bis 3 Mi- nuten mehrere Ampullen; Injekteen mit blauer Plast- spritze aus dem medizini- schen Schutzpäckehen; Hauf bürsten oder reiben; künst- liche Atmung; wenn möglich Sauerstoffzufuhr,
Hautgifte	Knoblauch- oder Geraniengeruch; ölige gelbliche oder farb- lose Tröpfehen an der Kleidung und im Ge- lände; Hautrötung; Blasenbildung; Nasenrachenrozung.	Hautentgiftungsmittel aus dem chemischen Schutz- päcken anwenden. Im Auge. Mit Feldflascheninhalt (noch besser mit 3 %iger Natron- Kaung) spülen. In der Lunge. Siehe lungenschädigende Kampfstoffe.

35\*

Kampfstoffgruppe	Erkennung	Hinweise
Nurvengifte	Plötzlich laufende Nase; verschwomme- nes Sehen, Pupillen- verengung, Brust- beklemmung, Atom- not; Muskelzuckungen	Injektionen mit roten Plast- spritzen (maximal 3 Stück nachemander), die die Pupil- lan deutlich weit amd und bleiben; Nervenkampfstoff- entgiftungsmittel aus dem chemischen Schutzpäckehen anwenden, wenn netwendig, künstliche Atmeng. Im Auge. Zusätzuch in jedes Auge 2 Tropfen aus der roten Augentropfpipette träufeln. Bei Aufnahme mit der

Nahrung

hervozrufen

Zusatzhoh Erbrechen

### Kilnstillehe Atmung

Künstliche Atmung wird angewendet, wenn die natürliche Atmung aussetzt; das kommt bei Vergiftungen durch Blausäure, Nervenkampfstoffe oder Kohlenmonoxyd sowie benn Ertrinken vor. Langeres Aussetzen der Atmung führt zum Tod. Rechtzeitig und richtig vorgenommene kunstliche Atmung kann den Tod jedoch in vielen Fallen verhindern. Deshalb muß jeder

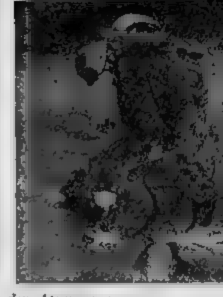
Soldat die verschiedenen Methoden der künstlichen Atmung beherrschen. Bei der kunstlichen Atmung, die die fehlende natürliche ersetzen



20.18 Einschieben von Brechampullen zwischen Maskenhaube und Wange

Erete Hrife: wichtige





20.19 Entjernen des Wassers aus den Atemwegen eines Ertrunkenen

a) bei einer schwachen Person, b) bei einer schweren Person

lichen Atemrhythmus (etwa 16ma) in der Minute) Luft zuzuführen. Das geschieht durch Einblasen von Luft (Mund-zuNase-Beatmung oder Mund-zu-Mund-Beatmung) oder durch
Arm- und Rippenbewegungen Kunstliche Atmung setzt offene
Luftwege beim Geschädigten voraus. Sind sie durch Wasser,
Schlamm oder Speichel, durch ein kunstliches Gebiß oder
durch die zuruckgesunkene Zunge blockiert, so müssen sie vorher freigelegt werden.

her freigelegt werden.

Eingedrungenes Wasser entfernt der Helfer, indem er den Geschädigten in der Huftgegend anhebt. Der Kopf des Geschädigten muß dabei tief biegen. Ist der Geschädigte nicht zu sehwer, so legt ihn sich der Helfer über das aufgestellte Knie (Bild 20.19a) und klopft ihm zur Unterstutzung des Wasserablaufs mit der flachen Hand auf den Rucken. Wenn der Geschädigte sehr schwerist, dann wird er auf den Bauch gelegt; der Helfer stellt sich in Grätschstellung über ihn und hebt ihn mehrmals in der Hufte an (Bild 20.19b).

Schlamm wird mit mullumwickeltem Zeigefinger aus der Mundhöhle entfernt. Ein kunstliches Gebiß wird vorsichtig herausgenommen Umform- und Bekleidungsstücke, die die Atmung erschweren können, werden sofort geöffnet.

Sie ist deshalb vorzugeweise anzuwenden, wenn Geschadigter und Heifer keine Schutzmasken tragen mussen Bei der Mind-zu Nase-Beatmung kniet der Helfer neben dem Kopf des auf dem Racken liegenden Geschädigten Er hält dessen Kopf mit der einen Hand am Scheitel, mit der anderen am Kinn - der Daumen liegt über dem geschlossenen Mund und beugt ihn weit in den Nacken, danut die Atemwege geöffnet werden (Bild 20 20a). Dann atmet er schnell und tief ein, setzt seinen Mund auf die Nasenoffnung des Geschadigten und atmet durch den Mund in die Nasenöffnung des Geschadigten aus, bis sich dessen Brustkorb zu heben beginnt (Bild 20 20b), Wahrend er nun den Mand von der Nasenoffming des Geschadigten shhebt und erneut tief Luft holt, atmet der Geschäuigte infolge der Elestwität seines Brustkorhes selbstandig aus (Bild 20 20c) Die Kopfhaltung des Geschädigten ist dabei unversindert be zubehalten. Gleichzeitig beobschiet der Helfer den Geschiche ten, um an der Bewegung des Brustkorbs und am Aussteingeräusch die Wirksamkeit der Beatmung festzustellen. Nachdem der Helfer eingeatmet hat, blast er dem Geschichigten wieder in

Die Mund-zu-Nast-Beatmung (Mund-zu-Mund-Beatmung) ist die wirkungsvollste und einfachste Methode der kunstlichen

ander Luft einzublasen, dann geht man zum normden Atemrhythmus von etwa 16 Atemzugen je Minute über. Die kunstliche Atmung führt manchmal erst nach 3 Stunden zum Erfolg! Sie ist deshalb so lange fortzusetzen, bis der

Anfange ist dem Geschädigten 10- bis 12mal rasch hinterem-

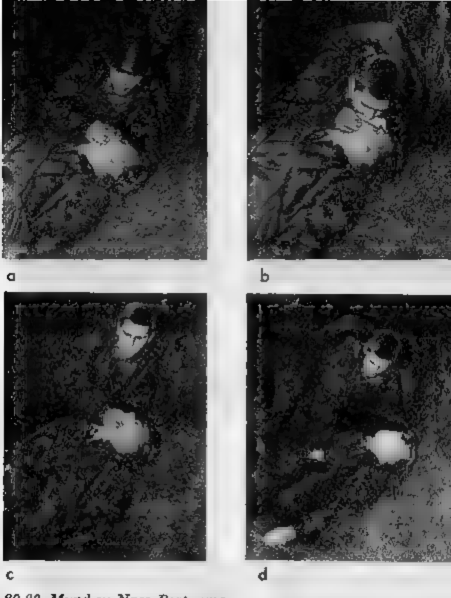
zum Erfolg! Sie ist deshalb so lange fortzusetzen, bis der Geschädigte wieder selbständig struct oder bis der Arzt den Tod feststellt:

Wie bereits erwahnt, ist dem Geschadigten nur so viel Luft

einzublasen, bissich sein Brustkorb zu heben beginnt Wird mehr Luft eingeblasen, so wird sie in den Mügen des Geschädigten gedrückt. Wenn man befürchtet, zuwiel Luft eingeblasen zu haben, dann dreht man den Kopf des Geschädigten zur Seite, öffnet ihm den Mund und drückt ihm mit der flächen Händ auf die Magengegend unterhalb des linken Rippenbogens (Bild 20 20d). Dadurch entweicht die eventuell in den Mägengedrungene Luft.

Wonn die Nase des Geschadigten verstopft ist, wird ihm die Luft durch den Mund eingeblesen.

gleicher Weise Laift ein.



20.20 Mund-zu-Nase-Beatmung

a) Haltung des Kopfes; b) Einblasen der Luft; c) Ausatmen lassen;

d) Herausdrücken von Luft aus dem Magen

Aus hygierischen Grunden kann man einige Lagen Mull oder ein sauberes Taschentuch über die Nasenöffnung und den Mund des Geschädigten legen und die Luft dort hindurch einblasen.

Die weitverbreitete Auffassung, daß die Mund-zu-Nase-Beat-





20.21 Emarmbeatmung in Seitenlage
a) Einstmen, b) Ausstmen

mung ungeeignet ist, weil die vom Helfer ausgeatmete Luft für den Geschädigten zuwenig Sauerstoff enthält, ist unbegrundet und falsch Die Einatmungsluft besteht zu 21 Prozent aus Sauerstoff, und die Ausatmungsluft enthält im Mittel 16 Prozent Sauerstoff Dieser Sauerstoffgehalt der Ausatmungsluft genügt vollauf zur kunstlichen Atmung.

Wenn Geschädigter und Helfer Schutzmasken tragen mussen, wird das Einarmverfahren in Seitenlage angewandt. Bei rechtesettiger Verwundung wird der Geschädigte auf die rechte Seite gelagert. Damit er besser liegt, wird sein linkes Bein nach vorn angewinkelt. Der Kopf sinkt auf die rechte Schulter; dadurch kann die Zunge nicht die Atemwege blockieren. Der Helfer kniet hinter dem Kopf des Geschädigten und stellt sein linkes Knie hoch, so daß er den Rucken des Geschädigten mit dem Unterschenkel abstützen kann. Nun beginnen die Atembewegungen. Der linke Arm des Geschädigten wird im Ellenbogengelenk gebeugt und unter leichtem Zug nach hinten und oben uber den Kopf gehoben (Bild 20.21a) - der Geschadigte atmet ein Nach einer kurzen Pause führt der Helfer den Arm wieder abwärts und drückt den Ellenbogen 2 Sekunden lang auf die Brust des Geschädigten (Bild 20.21b) - der Geschädigte atmet aus. Diese Atembewegungen werden im normalen AtemrhythReinigen der Mundhöhle (Schlamm, Speichel, kunstliches Gebiß).
Entfernen eingedrungenen Wassers aus den Luftwegen;
Richtige Lagerung.
Künstliche Atmung, bis die selbsttätige Atmung wieder

ausreichend einsetzt oder bis ein Arzt den Tod feststellt. Nach Wiederkehr des Bewußtseins Wärmezufuhr (Decken.

Öffnen beengender Kleidungsstücke (Kragen, Koppel).

mus (16mal in der Minute) pausenlos fortgesetzt, bis der gewünschte Erfolg eintritt oder der Arzt den Tod feststellt. Wenn der Geschädigte eine linksseitige Verwundung hat, wird er auf die linke Seite gelagert, der Helfer stützt seinen Rücken mit dem rechten Unterschenkel ab, und die Atembewegungen werden mit dem rechten Arm des Geschädigten durchgeführt.

Mosnahmen bei Gefahr des Ertrinkens

Bergen aus dem Wasser.

heiße Getränke).

Anlegen von Schutzverbänden
Wunden sind nicht nur zur Blutstillung schnell zu verbinden, sondern auch deshalb, weil durch sie leicht Schmutz, Krankheitserreger und chemische sowie radioaktive Kampfstoffe m

den Körper eindringen können.
Wunden dürfen nicht mit den Fingern berührt und auch nicht ausgewaschen werden. Splitter, Geschosse, Kleidungsfetzen usw. werden nicht entfernt. Zum Verbinden darf nur keimfreies Verbandmaterial verwendet werden. Hierzu ist jeder Soldat im Besitz von zwei Verbandpäckehen.

## Beachte:

Bei der gegenseitigen Hilfe sind stets die Verbandpäckehen des Geschädigten zu verwenden! Nur wenn diese nicht ausreichen oder wenn sie nicht aufzufinden sind, dürfen die eigenen Verbandpäckehen genommen werden.

Behandlung mit Salbe oder Puder ist bei der Erweisung der Ersten Hilfe verboten Auch Brandwunden dürfen nur mit dem

Inhalt der Verbandpäckehen verbunden werden. Keinesfalls darf an der Haut festgebrannte Kleidung abgelöst werden! Große Brandwunden sollen stets vom Sanitäter verbunden werden. Nur im Notfall dürfen sie mit sauberer Wäsche verbunden werden. Mit dem Verbandpäckehen wird ein Verband folgendermaßen

angelegt.

- Hülle des Verbandpäckehens am Einschnitt aufreißen und

 Hülle des Verbandpäckehens am Einschnitt aufreißen und die Binde herausnehmen (Bild 20.22a).







20.22 Anwendung des
Verbundpäckehens
a) Herausnehmen der
Binde; b) Halten der

Binde; b) Halten der Binde, c) Auflegen der Mulikissen ber einem Durchschuß

schiebbare Mullkissen so weit von dem festen wegschieben, daß ein Kissen auf den Einschuß, das andere auf die Ausschußwunde gelegt werden kann (Bild 20,22c). Mullkissen mit der Binde (estwickeln und das Bindenende

Mit der einen Hand die Bindenrolle, mit der anderen das

Mullkissen, ohne die Auflageflachen mit den Fingern zu berühren, auf die Wunde legen. (Mulikussen sind vorsichtig an den Ecken anzufassen!) Bei Durchschussen das ver-

Bindenende erfassen (Bild 20.22b)

ahnliches benutzt werden

röhre gelangt

verknoten oder mit einer Sieherheitanadel befestigen,

Verbände werden unter der Kleulung angelegt (größere Brandwunden ausgenommen). Dazu wird nötigenfalls die Kleidung aufgerissen oder aufgeschnitten. Am besten trennt man die Nahte auf. Die aufgetrennten Kleidungsteile werden mit den

letzten Bindengangen mit festgewickelt. Bei größeren Wunden mussen beide Verbandpackehen verwendet werden. Notfalls kann auch ein sauberes Taschentrich oder

In der Selbsthilfe reißt man das Verbandpackehen, wenn mun nur noch mit einer Hand hantieren kann, mit den Zahnen auf Hernislangende Eingeweide Bauchwunden durfen nicht

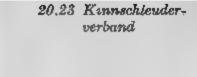
berührt oder mit Midl in die Bauchhöhle zurückgedrückt

werden! Sie werden vorsichtig (nicht strafft) an den Leib gewickelt. Bauchverwundete werden mit gebengten Knien und etwas erholitem Kopf gelagert. Dazu schiebt man eine zusammengerolate Decke unter die Knie, Bauchverwundete dürfen nichts trinken! Brustkorbeerwundungen: Wunden, die den Brustkorb offnen, stören den Atemmechanismus und mussen aaher luftdicht ver-

bunden werden. Dazu wird die Wunde mit der Hulle des Verbandpackchens abgedeckt, Innenseite auf die Wunde. Darüber kommen die Mulikasien, die mit der Binde festgewickelt worden. Brustkorbverwundete werden mit erhohtem Oberkorper ge-

lagert

Kopfwunden: Unterkieferverwundungen werden mit einem Schleuderverband fixiert (Bild 20.23). Kopfverwundete mit Blutungen im Mund und im Nasenrachenraum werden mit aufgerichtetem Oberkörper gelagert, damit kein Blut in die Luft-





Bei Schädelverlotzungen kann Himmasse austreten Sie darf nicht mit den Fingern berührt werden! Mit dem großen Verbandpuckehen wird die ausgetretene Gehirnmasse locker abgedeckt.

## Antogen der Schutzbekleidung

In aktiviertem oder kampfstoffverseuchtem Gelande werden die Geschädigten in ihren Schutzumhang eingehullt oder, wenn das die Schädigung nicht zuläßt, wenigstens mit ihm zugedeckt Wenn es die Schädigung gestattet, werden den Geschädigten ebenfalls die Schutzhandschuhe und die Schutzstrümpfe angezogen. Alle im folgenden beschriebenen Hilfsmaßnahmen werden bei angelegter Schutzbekleidung durchgeführt

## Schmerzbekümpfung

Bei starken Schmerzen spritzt man dem Geschädigten den Inhalt der weißen Plastspritze seines medizinischen Schutzpäckehens ein. Knochenbrüche werden nicht nur zur Verhinderung weiterer Schäden durch die Knochenbrüchstücke, sondern auch wegen der Schmerzlinderung durch Schienen ruhiggestellt.

Knochenbrüche erkennt man an der unnatürlichen Form der Gliedmaßen, der Beweglichkeit an ungewöhnlicher Stelle sowie an starken Schmerzen der Bruchstelle bei Druck und bei jedem

Bewegungsversuch.

Zur Schienung verwendet man als Behelfsmittel Stöcke, Bretter, MPi usw. Die MPi muß entladen sein und mit der Mundung in Fußrichtung weisen. Die Schienen müssen über die



40 14 Denterling Ges Deines mis Dentellamilien

Gurten, Lederriemen, Tuchern oder ähnlichem festgebunden. Damit sie nicht drücken und keine Hautschäden verursachen, werden sie mit Moos, Laub, Gras, Stroh oder ähnlichem gepolstert, vor allem an den Gelenken!

Brüchs der Wirbelsäule mussen änßerst vorsichtig behandelt

Gelenke des gebrochenen Knochens hinausrugen, damit eine ausreichende Ruhigstellung erreicht wird. Schienen werden mit

werden, da sonst durch Schadigung des Ruckenmarks schwere Lühtmungen entstehen können. Kennzeichen eines Wirbelbruchs sind Schmerzen an der Wirbelsaule und Lahmungserscheinungen, Bei starken Schmerzen an der Wirbelsaule nach Gewaltemwir-

Bei starken Schmerzen an der Wirbelsaule nach Gewaltemwirkung besteht immer Verdacht auf einen Wirbelsaulenbruch. Wenn bei einem Geschadigten Verdacht auf Wirbelsaulenbruch

besteht, dann wird eine Decke oder eine Zeltbahn behutsam unter ihn gezogen. Von zwei bis drei Helfern wird er auf eine feste Unterlage (Brett, ausgehobene Tur) gehoben. Das Anheben ist auch ohne Zeltbahn möglich (Bild 20.25). Dabei muß der

ganze Körper unbedingt gleichmaßig angehoben werden! Die Knie des Geschädigten werden leicht angezogen, und ein Helfer



Transport muß der Geschadigte in dieser Lage angeschnallt werden Bei *Halmurbelbrüchen* kann der Kopf nach der Seite verdreht sein., Kopfstellung auf keinen Fall verandern! Jede kleine

schiebt vorsichtig eine zusammengerollte Decke darunter. Zum

Drehung kann sofortigen Tod bedeuten!

Verletzte mit Schädelbrüchen mussen ebenfalls sehr vorsichtig behandelt und stets liegend trunsportiert werden. Kennzeichen eines Schädelbrüchs sind Blutungen aus Ohr, Nase und Mund,

Erbrechen, Schwindelgefühl Geschädigte mit Schädelbrüchen

amd meist bewußtlos. Beim Anheben des Geschädigten immer Konf mit anheben!

am gesunden befestigt.

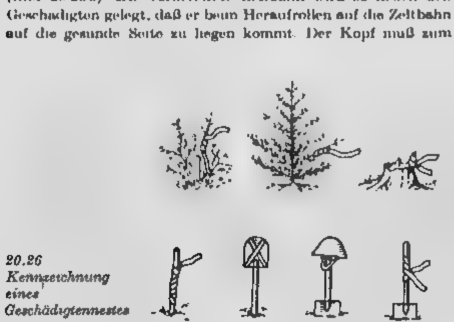
Nopr mit anneben: Wenn keinerlei Schienungsmaterial vorhanden ist, werden gebroehene Gliedmaßen am Korper fixiert. Arme werden angewinkelt um Brustkorb angebunden, ein gebrochenes Bein wird

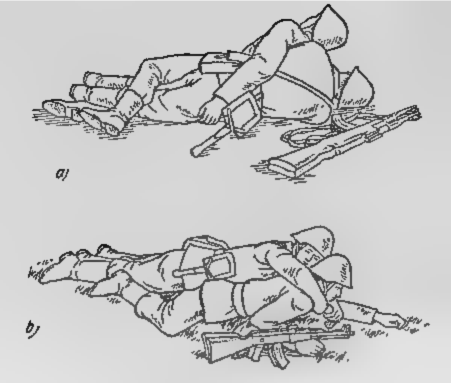
### In-Deckung-Bringen von Geschädigten

Nachdem die vordringlichsten Maßnahmen der Ersten Hilfe durchgeführt sind, wird der Geschildigte sofort in Deckung

ihm zusammen abtransportiert werden. Mehrere Geschädigte werden im Angriffsgefecht in ein Geschädigtennest zusammen Dazu wird eine gedeckte Stelle ausgesucht Jedes Geschadigtennest muß durch ein Stuck Mullbinde, das gegen Feindsicht zu tarnen ist, gekennzeichnet werden (B kl 20 26) Dadurch werden die Geschädigten vor dem Überrollen durch die eigenen Gefechtsfahrzeuge geschutzt, und die Angehorigen des Medizinischen Dienstes können die Geschädigten leichter **a**uffinden Zum Fortschleppen unter Feindeinwirkung wird der Geschädigte auf die unverletzte Seite gelegt. Der Helfer legt sich mit dem Rucken dicht an die Brust des Geschädigten und legt ihn sieh, wie aus Bild 20,27a ersichtlich ist, vorsichtig auf den Rucken-Zu beschien ist daber, daß die Beine des Geschadigten zwischen. die Beine des Helfers zu hegen kommen. Damit der Geschädigte. meht vom Rucken des Helfers herunterrutscht, stoßt sich dieser beim Fortbewegen nur mit einem Bein vorwarts (Bild 20/27b). Zum Abschleppen auf der Zeltbahn wird ein langerer Strick oder Riemen an einer Ecke der Zeltbahn festgeknotet (Bild 20 28a). Dann wird die Zeltbahn langs zur Diagonalen habb zusammengerollt, die durch den festgeknoteten Strick bestimmt wird (Bild 20 28b) Die vorbereitete Zeltbahn wird so neben den

gebracht. Die Waffe bleibt bei dem Geschädigten und muß mit





Abtransport eines Geschädigten
 a) Aufladen, b) Fortschleppen

festgeknoteten Strick weisen. Nachdem der Geschadigte auf der Zeltbahn hegt, wird diese wieder aufgerollt, und beide Ecken werden miteinander verknotet.

Wird ein Mantel zum Abschleppen verwendet, so wird der Strick oder auch ein Riemen durch die Ärmel gezogen. Er darf weder an den Ärmeln festgebunden (Gefahr des Ausreißens der Ärmel!) noch unter den Armen des Geschadigten hindurchgezogen werden. Im letzteren Fall wurde die Zugkraft in erster Linie auf den Geschädigten und nicht auf den Mantel wirken Liegt der Geschädigte an einer Stelle, die der unmittelbaren

Einwirkung des Gegners ausgesetzt ist, so besteht die erste Hilfsmaßnahme darin, ihn sofort in die nächstgelegene Deckung zu ziehen (Granattrichter, Mulde usw.). Erst dort führt der Hel fer die anderen notwendigen Maßnahmen durch. Wenn nötig, bringt er den Geschädigten anschließend in eine bessere Deckung oder in ein Geschädigtennest.

20.28Zum Abschleppen ernes Geschädigten auf der Zeltbahn a) Festknoten des Riemens oder Stricks; b) Vorbereiten der Zelta) 6)

### Vorbereitung zum Abtransport

warm eingehullt werden. Durch lungenschädigende Kampfstoffe Vergiftete müssen immer warm eingepackt werden! Wenn es die Schädigung erlaubt und die Geschädigten nicht in aktiviertem oder vergiftetem Gelände liegen oder aus aktiviertem Gelände kommen, so können sie durch Getränke gelabt werden. Verrutschte Verbände werden wieder zurechtgerückt, stark

durchblutete Verbände verstärkt, notfalls werden die Abschnü-

Nach Erweisung der Ersten Hilfe müssen Geschädigte in der Deckung bei kalter Witterung unter der Schutzbekleidung

rungen neu angelegt

Erste Hilfe bel Ohnmacht, elektrischen Unfällen und Erfrierungen.

Hitzsching (rote Ohumacht)

gungen konnen zur Überhitzung des Körpers und damit zum Hitzschlag führen Intensive Sonnenbestrahlung des Kopfes

Erhöhte Außentemperaturen und große korperliche Anstren-

und des Nackens verursacht Blutandrang im Gehirn (Sonnenstich). In beiden Fällen kommt es durch Schädigung des Gehirns zum Schwinden des Bewußtseins; die Atmung kann aus-

setzen, und es kann sogar der Tod eintreten Kennzeichen: hochrote Gesichtsfarbe, Schweißausbruch, schnoller Puls, Kopfschmerz, Schwindelgefühl, Bewußtlosigkeit

Vorbeugung: Nicht ohne Kopfbedeckung in der prallen Sonne aufhalten; Körper von außen kühlen (Bekleidung öffnen, kalt baden oder waschen); nicht zuviel trinken. Erste Hilfe Mit orhöhtem Kopf und Oberkörper im Schatten lagern, beengende Kleidungsstücke öffnen, feucht kühlen;

Rückkehr des Beweßtseins - kalte Getranke. Kollaps (welke Ohumnohi)

wenn die Atmang aussetzt - kunstliche Atmung; nach

Der Kollaps ist ein Zusammenbruch des Blutkreislaufs, der infolge mangelnder Durchblutung des Gehirns zur Ohnmacht fuhren kann. Kennzeichen: blasse Gesichtsfarbe, Teilnahmslosigkeit bis zur

Bewußtlozigkeit. Erste Hulfe Kopf tief, Beine etwas erhöht lagern; beengende Kleidungsstucke öffnen, warm einhallen; bei vorhandenem Bewußtsein heiße Getrünke verabreichen; wenn notwendig, kûnstliche Atmung.

In allen Fällen von Ohnmacht müssen die Betroffenen auch nach Ruckkehr des Bewußtseins noch eine Weije liegen bleiben. Ob der Dienst anschließend weiter mitgemacht werden darf, muß der Arzt entscheiden.

## Beachte:

Schwache Atmung kann man bei Windstille feststellen indem man dem Geschadigten einen Wattebausch vor die Nase hült und beobachtet, ob sich der Wattebausch bewegt

Schwache Herztätigkeit stellt man durch Auflegen eines Ohrs auf die Herzgegend fest. Herzschlag kann noch vorhanden sein, auch wenn kein Puls mehr zu fühlen ist!

Der eiskirische Unfall

Das Berühren elektrischer Leiter, die unter Spannung stehen,

### net diddinatus fim

stört die regelmäßige Herztätigkeit, was bis zum Herzstillstand führen kann; außerdem kann es zu schweren Verbrennungen kommen. Verbrennungen durch elektrischen Strom sind immer viel schwerer als äußerlich sichtbar ist.

Erste Hilfe: Stromfinß durch Abschalten unterbrechen; den Geschädigten flach lagern: beengende Kleidung öffnen; bei Atemstillstand kunstliche Atmung; bei Herzstillstand oder unregelmaßigem Herzschlag — Herzmassage (Beklopfen der Herzgegend im normalen Herzrhythmus, also 70 bis 80 Schlage ja Minute); Arzt benachrichtigen.

## Erfrierungen

Erfrierungen treten zuerst an Korperteilen mit großer Oberfläche und zugleich verhaltnismäßig kleiner Masse auf, also an Ohren, Nase, Zehen, Fingern und den männlichen Geschlechtsorganen.

organen.

Erste Hilfe: Den Geschädigten in einen warmen Raum bringen;
erfrorene Stellen mit Schnee abreiben oder mit Wasser
kühlen; heiße Getranke, außer bei Bewußtlosen: offene
Gewebsschuden mit keimfreiem Verbandmaterial verbinden.

# Literaturhinweise

Canossa Soldat!

Fur das weitere Studium in den einzelnen Ausbildungsfächern empfehlen wir folgende Literatur:

-- Die Nationale Volksarmee der Deut-

schen Demokratischen Republik\* Die Streitkräfte der UdSSR

Nitz. Mit uns der Sieg Erhart Die Tschechoslowakische Volksarmee,

Olbrich Die Polnische Volksarmee Dijew Die Rumanische Volksarmee

Mazulenko Die Koreanische Volksarmee Sovdewitz

Goethe und der General Winter Mader Die Killer lauern Dukatschow

Die Infanterie im Gefecht Bakel/Scharipow ım Ortskampf

Die Handlungen der Schützeneinheiten Kral Nachtschießen mit Schützenwaffen Schtandel "Handgeanaten Wurf!"\*

Rædel Einfache Stellungen und Deckungen Korperertuchtigung in der Nationalen Tappert Volksarmee Karten- und Geländekunde

Wolf/Groß — Kartenzeichen — vom Bild zur Karte

Militärtopographie - Lehrbuch für Unteroffiziere

— Unsichtbares Licht — Nachtsehen Mehrphasenkernwaffen

Stöhr Die chemischen Kampfstoffe Nejman/Sadilenko Langhans/Haase/

Schutz vor Massenvernichtungsmitteln Geipel Krüger Hören und Geben\*

557

Lorenz	Aufbau und Wirkungsweise von
	Sendern
Knasjew	eq . eq . Whe arbeitet eine Funk- station?
Schüßler	Der Eisenbahnmarsch*
	Der Kommandantendienst
Jewtjuchin/Scheremet	Die Wartung des Kfz. zur Ausfahrt
Wlassow/Jewtjuchin/	Das Fahren mit Kfz unter schwierigen
Sserebrjakow	Bedingungen*
Zumr	Bergen von Kraftfehrzeugen
und sind durch jede B	erschienen un Deutschen Militärverlag nehhandlung oder den Buch- und Zeit- , Berlin C 2, Rungestraße 20, ernaltlich.

INHALT	
Ein Wort zuvor, Genosse Soldet	5 12
ALLGEMEINES	
Die Wehrgesetzgebung der Deutschen Demokratischen Republik     Die wichtigsten gesetzlichen Bestimmungen auf dem Gebiet des Wehrrechts, insbesonders der Wehrpflicht	17
Wehrpflicht	25 30
2. Das System der politisch-ideologischen Erziehung und Bildung in der Nationalen Volksarmes Das Ziel der politisch-ideologischen Erziehung und Bildung	31
Mittel und Methoden der politisch-ideologischen Erzie- hung und Bildung	32
Der Vorgesetzte als politischer Erzieher	35
Sozialistischer Wettbewerb	36
Der Politepparat	38
Die führende Rolle der Parteiorganisation in der NVA Bedeutung, Aufgabe und Arbeit des sozialistischen	39
Jugendverbandes in der Nationalen Volksarmee Die kulturelle und sportliche Tatigkeit der Armee-	40
angehörigen	40
3. Über den Aufbau der Nationalen Volksarmee	42
4. Der Innendienst	46
Das Vorgesetztenverhaltma	46
Der Befehl	47

	Das Verhalten im Dienst und in der Öffentlichkeit	47
	Ehrenbezeigung	49
	Meldungen	52
	Der Tagesablauf	52
	Der Stubenälteste und der Stubendienst	53
	Brandschutz	54
5.	Die Disziplinarvorschrift	55
	Allgemeines	55
	Allgemeine Bestimmungen	56
	Disziplinarvorgesetzte und deren Befugnisse.	57
	Belebigungen	57
	Disziplinarbestrafung	58
	Verhängung von Disziplinarstrafen in besonderen	
	Fällen	59
	Beschwerden und Emgaben	61
6.	Die Urlaubsordnung	63
	Allgemeines	63
	Erholungsurlaub	63
	Erholungsurlaub	65
	Festiagsurlaub	66
	Antrag und Verhalten der Urlauber	67
	Ausgang im Standort	68
	From Urlaubsfahrten und Fahrpreisermäßigung auf der	
		. 70
7.	Bekleidung, Ausrüstung und Verpflegung	71
•	Die Uniformen	
	Die Waffenfarben	81
	Die Dienstlaufbahnabzeichen	-
	Die Schutzenschnur	
	Allgemeines zur Trageweise der Umformen	82
	Das Tragen von Auszeichnungen	83
	Der Kampfanzug	85
	Das Sturmgepäck	85
	Das Sachenmstandsetzen	88
	Verpflegung	88
	Die Esseneinnahme in Kasernen	89
	Die Verpflegung unter gefechtsmäßigen Bedingungen	90
	Dienstgradabzeichen der NVA	94
	Dienstgradabzeichen der Sowjetarmee	100

8.	Standort- und Wachdienst	106
	Standortd:enst .	106
	Streifendienst	106
	Arretierung und Schußwaffengebrauch .	107
	Der Wachdienst	311
DIE	MILITÄRISCHE AUSBILDUNG	119
9.	Militärische Körperertüchtigung .	121
	Allgemeines	121
	Die Gymnastik	122
	Das Turnen	127
	Die Leichtathletik	132
	Das Schwimmen . , , , ,	134
	Der Skilauf	141
	Kampf- und Sportspiele	145
	Der Nahkampf	146
	Das Überwinden der Sturmbahn und anderer Hinder-	
	nisse	149
	Det Fruheport ,	161
10.	Exerzierausbildung .	153
	Aligemeines zum Exerzieren	153
	Einzelausbildung ohne Waffe	158
	Einzelausbildung mit Waffe	106
	Bewegung auf dem Gefechtsfeld	172
11.	Schießausbildung	178
	Der Aufbau der Schutzenwaffen	178
	Wichtige Anguben über die Schutzenwaffen	185
	Pistole M	185
	Maschmenpistole K	187
	Leichtes Maschinengewehr D	189
	Kompaniemaschinengewehr RP-46	192
	D.e 40-mm-Panzerbuchse	194
	Regeln des Reinigens von Schutzenwaffen	195
	Ursschen von Hemmungen und deren Beseitigung	196
	Die Patrone	200
	Die Vorgänge bei der Abgabe des Schusses .	204
	Die Flugbahn des Geschosses	208
	Kräfte, die auf den Flug des Geschosses einwirken	208
	Die Elemente der Flugbahn	209

	Die Form der Flugbahn und ihre Bedeutung .	212
	Das Zielen und Richten .	215
	Die Anschlagsarten	215
	Die Anschlagsarten mit MPi und MG	216
	Die Anschlagearten mit Panzerbuchse	219
	Die Feuerarten und Schießregeln für das Schießen sus	
	Schützenwaffen .	220
	Die Fouersten	220
	Die Schießregeln	222
	Die Arten der Ziele	222
	Das Schießen auf unbewegliche und auf-	
	tauchende Ziele , . , . ,	223
	Das Schießen auf sich bewegende Ziele	226
	Das Schießen auf Luftziele	228
	Das Schießen bei Nacht	230
	Zielansprachen, Zielzuweisungen und Feuerkommandos	232
	Wichtige Angaben über die Handgransten und das	
	Handgranatenwerfen	234
	Sieherheitsbestimmungen beim Schießen mit Schitzen-	
	waffen	238
	Meteorologische und ballistische Verbesserungen	240
12.	Militärtopographie .	242
	Die topographischen Elemente des Geländes	242
	Die Schutzeigenschaften des Gelandes vor der Wirkung	
	der Massenvermehtungsmittel .	246
	Das Orientieren im Geande	247
	Bestimmen der Himmelsrichtungen nach der Sonne	
	und dem Schatten	248
	Das Bestimmen der Himmelsrichtung nach Merk-	
	malen an Geländeobjekten	249
	Das Bestimmen der Himmelsrichtung nach dem	
	Polaratern	250
	Die Arbeit mit dem Marschkompaß , , , ,	250
	Das Bestimmen der Nordrichtung mit dem Marsch-	
	kompaß	252
	Das Einnorden der Karte .	253
	Bestimmen einer Marschrichtungszahl	254
	Das Marschieren nach Marschrichtungszahlen	256
	Das Umgehen von Hindernissen	259

n	262
	263
	263
	264
	265
	265
	266
inktes	267
auf der Karte	
,,,,,,	269
hischen Karten	271
	273
	273
	276
, ,	278
	282
	283
	284
	285
,	286
	288
	289
	292
	292
	293
, ,	296
	297
	299
	302
	302
	309
	310
·	313
	314
	317
	317
	319
	321
	anktes

Panzererkennung und Panzerbekampfung	322
Panzererkennung	322
Panzernahbekampfung	329
Die Bundeswehr — eine Aggressionsarmen .	333
Bewaffnung der Bundeswehr	337
Dienstgradabzeichen der Bundeswehr	342
	344
	344
	346
Schutzen- und Verbindungsgraben	<b>3</b> 50
Der Ausbau von Gebauden zur Verteidigung	356
Der Bau feldmaßiger Unterkunfte	357
Die Ternung	исе
Die strukt irmaßigen Tarnmittel	361
Die behelfsmaßigen Tarnmaterialien	362
Masken, Attrappen und Sebemanlagen	363
Der Sperrdienst	366
Passivo Infanteriesperren	368
Passive Panzersperren	371
Das Überwinden von Brahtsperren	373
Die Minensperron	375
Das Überwinden von Minensperren	381
Sprengdienst	385
Sieherheitsbestummungen ,	386
Sprengmittel	387
	388
Ladungsberechnung ,	390
	391
Das Überwinden von Wisserhindernissen	394
Übersetzen	394
Furten	398
Straßen- und Wegebau	399
Hauptsächliche Arbeiten beim Bau eines Kolonnen-	
•	402
Das Überwinden von schwerpussierbaren Gelände-	
abschnitten	402
15. Schutzausbildung	405
	406
Detonierende Kernwaffen	406

	Das äußere Bild einer Kernwaffendetonation	407
	Die Druckwelle	407
	Die Lichtstrahlung	409
	Die Sofort-Kernstrahlung	410
	Die Rest-Kernstrahlung	411
	Radioaktive Kampfstoffe	412
	Die chemischen Kampfstoffe	412
	Blut- und nervenschädigende Kampfstoffe	413
	Hautschädigende Kampfstoffe	415
	Lungenschädigende Kampfstoffe	416
	Die biologischen Kampfmittel	418
	Die Schutzausrüstung	420
	Die Schutzmaske	420
13	Der Schutzumhang	423
	Die Schutzstrümpfe	423
	Die Schutzhandschuhe	424
	Kollektive Schutzeinrichtungen	424
	Der Kampfstoffanzeiger	425
	Kernstrahlungsmeßgeräte	428
	Der Strahlungsanzeiger DP-62	428
		429
	Das Überwinden vergifteter oder aktivierter Gelände-	
	abschnitte	431
	Die sanitäre Behandlung	431
	Mittel und Geräte zur Entgiftung und Entakti-	
	vierung	432
	Der Platz für Spezialbehandlung	433
10		437
16.	Die Nachrichtenausbildung	
	Das Nachrichtenwesen der Landstreitkräfte	437
		437
	Der Einsatz der Nachrichtenmittel	
	Einige Nachrichtengeräte	440
	Die Funkstellen	440
	Das Funkgerät FU 0,25 A	444
	Das Funkgerät R-116  Das Funkgerät R-106	42h (1)
	Die Drahtnachrichtenmittel	
	Der Feldfernsprecher 53	
	THE PERMETURING DIST STATE OF THE PROPERTY OF	TIO

	Die Feldvermittlung zu 10 Leitungen	452
	Feldkabel und Kabelbau	455
	Der Betriebsdienst	459
	Der Funksprechverkehr	
	Der Fernsprechverkehr	462
17.	Transportwesen	464
	Das militärische Transportwesen	464
	Transportarten und -mittel	464
	Der Eisenbahntransport	465
3	Geheimhaltung	465
	Die Einteilung der Dienste	466
	Das Verhalten auf dem Bahngelände	467
	Ver- und Entlademittel	468
	Die Eisenbahnwagen und ihre Verwendung	471
	Hinweise für den Soldaten bei der Ver- und Ent-	
	ladung	473
	Das Befestigen der Technik	474
	. Das Verhalten des Soldaten während der Fahrt	476
	Signalo	478
18.	Kraftfahrzeugausbildung	480
	Allgemeine Bestimmungen für den Kraftfahrdienst	480
	Fahrerlaubnisklassen	481
	Verhüten von KfzUnfällen und -Bränden	482
111	Verhüten von KfzUnfällen	482
	Verhalten bei KfzUnfällen	483
	Verhüten von KfzBränden	484
	Verhalten bei KfzBränden	484
	Allgemeine Pflichten des Kraftfahrers	485
	Der Soldat als Beifahrer und als Fahrzeugältester	485
	Der Transport von Soldaten auf Kraftfahrzeugen	486
751	Besonderheiten beim Führen von Kraftfahrzeugen	
	unter ungünstigen Orts- und Wetterverhältnissen	486
	Das Bergen von Kraftfahrzeugen	489
	Das Tarnen von Kraftfahrzeugen	497
1/41	Die Ausrüstung der Kraftfahrzeuge mit Nacht-	
	marschgeräten	497
	Das Tarnen des Kraftfahrzeugs	498
	Das Abstellen und die technische Wartung von Kraft-	
	fahrzeugen	499

	Das Abstellen von Kraftfahrzeugen über längere	
	Zeit	499
	Die Vorbereitung zur Sommer- oder Winter-	
	nutzung	499
	Die technische Wartung	500
	Mögliche Einsparungen im Kraftfahrzeugdienst	501
19.	Der Kommandantendienst	502
	Die allgemeinen Aufgaben des Kommandantendienstes	502
	Die Aufgaben, Rechte und Pflichten des Regulierungs-	
	postens	502
	Allgemeines	502
	Aufgaben des Regulierungspostens	503
	Rechte des Regulierungspostens	503
	Regulierungszeichen	504
on		
20.		508
	Erste Hilfe	508
	Hygiene	509
	Körperpflege	509
	Hygiene der Bekleidung	510
	Hygiene der Unterkünfte	
	Nachtruhe	510
	Essen und Umgang mit Lebensmitteln	511
	Genußmittel	511
	Verhütung von Geschlechtskrankheiten	513
	Ausbildung und Gesundheit	514
	Fußmärsche	514
	Schwimmen und Baden	517
	KfzAusbildung	517
	Verhalten bei Krankheit und Unfall	519
	Medizinische Betreuung	520
	Impfungen	521
	Erste Hilfe	521
	Aufbau und Organe des menschlichen Körpers	521
	Notwendige Maßnahmen der Ersten Hilfe im Gefecht	525
	Aufsuchen des Geschädigten	526
	Löschen brennender Kleidung	526
	Aufsetzen der Schutzmaske	526
	Feststellen der Art der Schädigung	529
	Stillen von Schlagaderblutungen	529

Verabreichen von Medikamenten 5	36 39
	30
Erste Hilfe beim Einsatz chemischer Kampfstoffe 5	45
Künstliche Atmung 5	40
Maßnahmen bei Gefahr des Ertrinkens 5-	45
Anlegen von Schutzverbänden 5-	45
Anlegen der Schutzbekleidung 5	48
	48
	50
	53
Erste Hilfe bei Ohnmacht, elektrischen Unfällen und	
	54
	57

Stillen von Venenblutungen